# विद्यालय रसायन

# COLLEGE CHEMISTRY

by

LINUS PAULING

लिनस पॉलिंग

# विद्यालय रसायन

मूल लेखक:

लिनस पॉलिंग

प्रोफेसर श्राफ़ केमिस्ट्री, इंस्टीट्यूट श्राफ़ टेक्नॉलॉजी, कैलिफोर्निया

ग्रनुवादक:

डा० शिवगोपाल मिश्र

प्राध्यापक, रसायन-विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली श्रायोग श्रिक्षा मंत्रालय भारत सरकारीकी सानक ग्रंथ-योजना के अन्तर्गतन प्रकासिक © भारत सरकार प्रथम संस्करण, वर्ष १९६६

प्रस्तुत पुस्तक वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग की मानक ग्रंथ-योजना के अन्तर्गत, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार के शतप्रतिशत अनुदान से प्रकाशित हुई है।

मूल्य : इ.६ १६

प्रकाशकः विज्ञान परिषद्, विज्ञान परिषद् भवन, इलाहाबाद-२ मुद्रकः माया प्रेस प्राइवेट लिमिटेड, मुट्ठीगंज, इलाहाबाद-३

#### प्रस्तावना

हिन्दी और प्रादेशिक भाषाओं को शिक्षा के माध्यम के रूप में अपनाने के लिए यह आवश्यक है कि इनमें उच्चकोटि के प्रामाणिक ग्रंथ अधिक से अधिक संख्या में तैयार किए जाएँ। भारत सरकार ने यह कार्य वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग के हाथ में सौंपा है और उसने इसे बड़े पैमाने पर करने की योजना बनाई है। इस योजना के अन्तर्गत अंग्रेजी और अन्य भाषाओं के प्रामाणिक ग्रंथों का अनुवाद किया जा रहा है तथा मौलिक ग्रंथ भी लिखाए जा रहे हैं। यह काम अधिकतर राज्य सरकारों, विश्वविद्यालयों तथा प्रकाशकों की सहायता से प्रारम्भ किया गया है। कुछ अनुवाद और प्रकाशन-कार्य आयोग स्वयं अपने अधीन भी करवा रहा है। प्रसिद्ध विद्वान और अध्यापक हमें इस योजना में सहयोग दे रहे हैं। अनूदित और नए साहित्य में भारत सरकार द्वारा स्वीकृत शब्दावली का ही प्रयोग किया जा रहा है, ताकि भारत की सभी शिक्षा-संस्थाओं में एक ही पारिभाषिक शब्दावली के आधार पर शिक्षा का आयोजन किया जा सके।

"विद्यालय रसायन" नामक पुस्तक विज्ञान परिषद्, इलाहाबाद द्वारा प्रस्तुत की जा रही है। इसके मूल लेखक लिनस पॉलिंग और अनुवादक डा॰ शिवगोपाल मिश्र हैं। आशा है कि भारत सरकार द्वारा मानक ग्रंथों के प्रकाशन संबंधी इस प्रयास का सभी क्षेत्रों में स्वागत किया जाएगा।

शिक्षा मंत्रालय, नई दिल्ली निहालकरण सेठी अध्यक्ष वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग

# विषय सूची

#### प्रथम खग्ड

		पृष्ठ संख्या
	आधुनिक रसायन—एक परिचय	8
अध्याय	,	
8	रसायन और द्रव्य	٠ ع
२	द्रव्य की परमाणु संरचना	२७
<b>`</b> ₹	इलेक्ट्रान तथा परमाणुओं के नाभिक	४९
8	तत्व, प्राथमिक पदार्थ तथा यौगिक	६५
ų	रासायनिक तत्व, आवर्त सारणी तथा परमाणुओं की इलेक्ट्रानीय संरचना	
Ę	हाइड्रोजन तथा आक्सिजन	१०५
9	कार्बन तथा कार्बन के यौगिक	१३१
	द्वितीय खराड	
	रासायनिक सिद्धान्त के कुछ पक्ष	१६२
अध्या	<b>प</b>	
6	रासायनिक अभिक्रियाओं में भार सम्बन्ध	१६४
ं९	गैसों के गुणधर्म	१८०
१०	आयनिक संयोजकता तथा विद्युतअपघटन	२१०
११	सहसंयोजकता तथा इलेक्ट्रानीय संरचना	२३०
१२	आक्सीकरण-अपचयन अभिक्रियायें	२५७
	तृतीय खरड	·
	कतिपय अधात्विक तत्व एवं उनके यौगिक	२८४
अध्या	$a_1$	
१३	ु हैलोजन	२८६
	गंधक	₹2 <i>५</i> <b>३</b> १२
	नाइट्रोजन	7 . T
१६	फास्फोरस, आर्सेनिक, ऐंटी <sup>4</sup> नी एवं बिस्मथ	२४६ ३४७
1 4	m/m/n/ m/n/n/n/ <=1 '11 <1 14/11	. 7 3 3

# चतुर्थ खगड

	जल, विलयन, रासायनिक साम्यावस्था	३६४
अध	याय	
१७	जल	३६७
१८	विलयनों के गुणधर्म	३९०
१९		४१०
२०	अम्ल एवं समाधार	४३१
२१	विलेयता गुणनफल तथा अवक्षेपण	४५९
२२	संकर आयन	४७१
२३	ऊर्जा एवं रासायनिक परिवर्तन	४८९
	पंचम खराड	
	धातुयों, मिश्र धातुयों एवं धातुओं के यौगिक	५१२
अध्य	गय	
२४	घातुओं और मिश्रघातुओं की प्रकृति	५१४
२५	धातुंकर्म	५३१
२६	लिथियम, बेरीलियम, बोरान तथा सिलिकान एवं उनके सगोत्री	५४१
२७	लोह, कोबाल्ट, निकेल तथा प्लैटिनम घातुयें	५७०
२८	ताम्र, यशद(जिंक) तथा गैलियम एवं उनके संगोत्री	490
२९	टाइटैनियम, वैनैडियम, कोमियम और मैंगनीज एवं उनके सगोत्री	६०९
	षष्ठम खण्ड	
	कार्बनिक रसायन, जैव रसायन तथा नाभिकीय रसायन	६२७
अध्य	ाय	
३०	कार्बनिक रसायन	६२९
३१	जीव रसायन	६४५
32	नाभिकीय रसायन अथवा न्यूक्लीय रसायन	६७३
	परिशिष्ट	६९७
	पारिभाविक शब्द कीय	908

### खएड १

# आधुनिक रसायन

# एक परिचय

रसायन विज्ञान का क्षेत्र अति विस्तृत है, और इसीलिए अति जिटल भी। संसार में पदार्थों की संख्या अनिगतत है, और इन पदार्थों में नित्यप्रित अनेक परिवर्तन होते रहते हैं। इन परिवर्तनों का अध्ययन और विवेचन रसायन का विषय है। इन समस्त परिवर्तनों के अन्तर्गत न्यापक नियमों का पता चलाना कोई सरल कार्य नहीं है। समस्त पदार्थों के भीतर एक न्यवस्था कार्य कर रही है किन्तु यह न्यवस्था क्या है, इसका पता अध्यापक को भी आसानी से नहीं लगता है। रसायन विज्ञान के दो अंग हैं—वर्णनात्मक रसायन और शास्त्रीय रसायन। वर्णनात्मक रसायन का क्षेत्र पदार्थों के गुण-धर्मों को सूचीबद्ध करना है। ये गुणधर्म या तो निरीक्षण द्वारा पता लगते हैं, या प्रयोगों द्वारा। शास्त्रीय या सद्धान्तिक रसायन का विषय वर्णनीत्मक रसायन द्वारा संग्रह की गई सामग्री के अन्तर्गत न्याप्त सिद्धान्तों का प्रतिपादन करना है।

इस पुस्तक में वर्णनात्मक रसायन और शास्त्रीय रसायन इन दोनों का ही समावेश किया गया है। दोनों का प्रतिपादन इस क्रम से हुआ है कि सिद्धान्त भी अच्छी तरह समझ में आ जायँ, और वर्णनात्मक रसायन के विवरणों में भी जो सामंजस्य है वह समझ में आ जाय जिससे विवरण भी याद रह सके।

यह पुस्तक छः खण्डों में विभाजित है। प्रथम खण्ड के अध्याय 1 से लेकर 7 तक आधुनिक रसायन का परिचय है। अध्याय 1 में पदार्थों के प्रकारों से सम्बन्धित मूलभूत घारणायें तथा परिभाषायें हैं। अध्याय 2 द्रव्य की परमाणु संरचना पर है। पदार्थ जिस भाँति परमाणुओं से बने हैं और पदार्थों के गुण-धर्मों एवं उनकी परमाणु संरचना में जो सम्बन्ध होता है उसका इसमें विवेचन है। परमाणु स्वयं इलेक्ट्रानों और परमाण्वीय नाभिकों से निर्मित होते हैं। इलेक्ट्रान एवं परमाणुओं के नाभिकों की प्रकृति के सम्बन्ध में अध्याय 3 में विवरण है। अध्याय 4 में पदार्थों के तत्वों एवं यौगिकों में वर्गीकरण को प्रस्तुत किया गया है। अध्याय 5 में रासायिनक तत्व एवं आवर्त नियम वर्णित हैं जो तत्वों के वर्गीकरण की एक महत्वपूर्ण प्रणाली है। इसके बाद के दो अध्यायों में कितपय तत्वों के रसायन की विवेचना के आधार के रूप में इस प्रणाली का उपयोग किया गया है।

इन अध्यायों में प्रस्तुत रासायनिक तथ्यों के ज्ञान की पृष्ठभूमि शास्त्रीय या सैद्धान्तिक रसायन के अन्य पहलुओं के अध्ययन में आपके लिये सहायक होगी जो खण्ड 2 के अध्याय 8-12 में दी गई है। खण्ड 3 में अध्याय 13-16 तक कई अन्य तत्वों के रसायन का शास्त्रीय सिद्धान्तों पर आधारित विवेचन दिया गया है। खण्ड 4 में 7 अध्याय हैं, जिनमें मुख्यतः सैद्धान्तिक विषयों का वर्णन है। खण्ड 5 के अन्तर्गत अध्याय 24 से 29 तक धातुओं एवं मिश्र-धातुओं की प्रकृति एवं अनेक धातुओं के रसायन की विवेचना है। अन्तिम खण्ड में दो अध्याय जीवित प्राणियों से सम्बन्धित रासायनिक पदार्थों पर और एक अध्याय नाभिकीय रसायन पर है।

रसायन कोई ऐसा विषय नहीं है, जो पाठ्य पुस्तक के पृष्ठों में समाहित हो सके। यह तो मनुष्य का वह प्रयास है जिसके द्वारा उसने अपने चारों ओर विस्तृत जगत् को समझने का संकल्प किया है, और जिसके द्वारा उसने प्राकृतिक शक्तियों पर प्रभुत्व प्राप्त किया है। मुझे आशा है कि जैसे-जैसे आपका रसायन सम्बन्धी अध्ययन बढ़ता जायगा, आप विस्तृत जगत् को अच्छी तरह समझते जायेंगे, संसार में जो प्राकृतिक परिवर्तन हो रहे हैं, उनके समझने में आपको सहायता मिलेगी, इस ज्ञान की उत्तरोत्तर वृद्धि के साथ-साथ आपको सुख भी मिलेगा। पढ़ते-पढ़ते जब आप इस पुस्तक के अन्त तक पहुँच जायेंगे, और जब आपका यह पाठ्यक्रम पूरा हो जायगा, तब आपको सन्तोष प्राप्त होगा, और आप अनुभव करेंगे कि जो प्रयास और परिश्रम आपने किया है वह व्यर्थ नहीं गया है। इस अध्ययन ने आपके मानसिक स्तर की समुचित अभिवृद्धि की है, ऐसा आपको प्रतीत होने लगेगा।

# रसायन श्रीर द्रव्य

आज का पदार्थ विज्ञान जिस तीव्र गित से आगे बढ़ रहा है, उसे देख कर कभी-कभी मुझे इस बात का खेद होने लगता है कि मैं इतने पहले क्यों पैदा हुआ। आगे आने वाले हजार वर्षों में मनुष्य का प्रकृति पर कितना प्रभुत्व बढ़ जायगा, इसकी कल्पना भी करना आज कठिन है। क्या ही अच्छा होता, यदि पदार्थ विज्ञान के समान आचार विज्ञान भी इसी तरह आगे बढ़ता, और मनुष्य की पाशविक वृत्तियों में कमी आती, उसका एक दूसरे के प्रति कुत्तीं और भेड़ियों का सा व्यवहार बन्द हो जाता, और मनुष्य में वे गुण आते जिन्हें हम मानवता की सत्ता दे चुके हैं।

——बेंजामिन फ्रैंकलिन ८फरवरी, १७८० को रसायनशास्त्री जोसेफ प्रीस्टेल के पत्र में।

रसायन का अध्ययन क्यों? बेंजामिन फ्रैंकिलिन के उपर्युक्त कथन में एक महत्व-पूर्ण कारण का संकेत किया गया है। रसायन एवं उसके सहधर्मी विज्ञानों के माध्यम से ही द्रव्य के ऊपर मनुष्य तथा उसका मस्तिष्क विजय प्राप्त कर सका है। प्रायः दो सौ वर्ष पूर्व फ्रैंकिलिन ने यह कहा था कि विज्ञान प्रगति कर रहा है परन्तु अब हम यह जानते हैं कि विज्ञान की प्रगति लगातार अधिकाधिक द्रुतगामी होती जा रही है यहाँ तक कि अब वैज्ञानिक एवं प्राविधिक प्रगति के द्वारा इस जगत की प्रकृति जिसमें हम रह रहे हैं, फ्रैंकिलिन के युग से बहुत अधिक बदल गई है।

आधुनिक जगत् में विज्ञान का महत्वपूर्ण हाथ है अतः जब तक कोई प्राणी विज्ञान की जानकारी नहीं रखता वह यह नहीं कह सकता कि वह इस जगत को समझ पाया है।

रसायन विज्ञान पदार्थों का व्यापार है। यहाँ पर रसायन के अध्ययन में हम पदार्थ की वैज्ञानिक परिभाषा नहीं देंगे, परन्तु यह कल्पना करते चलेंगे कि आपको इस शब्द का सामान्य ज्ञान है। पदार्थों के सर्वसाधारण उदाहरण हैं—जल, शर्करा, लवण, ताम्र, लोह, ऑक्सिजन। इसी प्रकार के अन्य अनेक उदाहरण आप स्वयं सोच सकते हैं।

डेढ़ शती पूर्व अंग्रेज रसायनज्ञ सर हम्फी डेवी (1778—1829) ने यह खोज की कि सामान्य लवण में विद्युत् धारा प्रवाहित करने से उसमें से एक नरम खेत धातु, जिसका नाम उसने सोडियम रखा तथा एक हरित पीत गैंस, जो कुछ काल पूर्व ज्ञात की जा चुकी थी और जिसका नाम क्लोरीन रक्खा गया था, पृथक् किये जा सकते हैं। क्लोरीन एक संक्षारक गैंस है जो कई धातुओं पर आक्रमण करती है और यदि सूँघ ली जाय तो नाक और गले की श्लेष्म झिल्ली को उत्तेजित करती है। लवण सोडियम के समान एक धातु तथा क्लोरीन के समान

संक्षारक गैस से मिलकर बना है, किन्तु लवण के गुणधर्म सोडियम या क्लोरीन से बिल्कुल पृथक हैं। रसायनज्ञों ने इस प्रकार के सहस्रों आश्चर्यजनक उदाहरण हमारे सामने प्रस्तुत किये हैं।

सोडियम का तार क्लोरीन में जलता है और लवण बनता है। सोडियम तथा क्लोरीन के संयोग के प्रक्रम से लवण के निर्माण होने को रासायिनक अभिक्रिया कहते हैं। साधारण आग में भी रासायिनक अभिक्रिया निहित है, ईंधन तथा वायु की आंक्सिजन के संयोग से दहन के अभिक्रियाफल प्राप्त होते हैं। उदाहरणार्थ, गैसोलीन में कार्बन तथा हाइड्रोजन के यौगिक होते हैं और जब आटोमोबाइल के सिलिंडर में गैसोलीन तथा वायु का मिश्रण विस्फोट करता है तो एक रासायिनक अभिक्रिया होती है, जिसमें गैसोलीन तथा वायु की आंक्सिजन अभिक्रिया करके कार्बन डाइ-ऑक्साइड तथा जल वाष्प (+अल्प मात्रा में कार्बन मोनोऑक्साइड) बनाते हैं और साथ ही साथ ऊर्जा मुक्त होती है, जो आटोमोबाइल को गित प्रदान करती है। कार्बन डाइ-ऑक्साइड तथा कार्बन मोनोऑक्साइड कार्बन के यौगिक हैं, और जल हाइड्रोजन तथा ऑक्सिजन का।

रसायनज्ञ द्वारा पदार्थों का अध्ययन उनके गुण-धर्मों (उनके विशिष्ट गुणों) तथा उन अभिक्रियाओं के सम्बन्ध में, जो उन्हें दूसरे पदार्थों में परिवर्तित कर देती हैं, अधिकाधिक जानकारी प्राप्त करने की दृष्टि से किया जाता है। इस प्रकार से उपलब्ध ज्ञान अत्यन्त उपयोगी सिद्ध हुआ है। इसके द्वारा न केवल अपने और इस जगत् के सम्बन्ध में जिसमें मनुष्य रहता है, जिज्ञासा की तृष्ति होती है इसके उपयोग से जगत् रहने योग्य श्रेष्ठतर स्थान बन जाता है, इस ज्ञान से जीवन-स्तर ऊपर उठाया जा सकता है, रोगों का निवारण और स्वास्थ्य की वृद्धि की जा सकती है एवं कार्यक्षेत्र को विस्तृत करके मनुष्यों को अधिक सुखी बनाया जा सकता है।

अब हम उन विधियों पर विचार कर सकते हैं जिनके द्वारा रसायन के ज्ञान ने मनुष्य को भूतकाल में सहायता पहुँचाई और भविष्य में भी वह उसकी सहायता कर सकता है।

शितयों पहले यह खोज की गई थी कि पोस्ता और कोका के समान कुछ पौधों से ऐसी ओषधियाँ तैयार की जा सकती हैं जिन्हें यदि मानव जाति व्यवहार में लाये तो वेदना दूर हो सकती है। इन्हीं पौधों से रसायनज्ञों ने मार्फ़ीन तथा कोकेन जैसे विशुद्ध पदार्थ पृथक् किये जिनमें वेदना हरने का गुण होता है। किन्तु इन पदार्थों में एक अवाञ्च्छित गुण यह भी होता है कि थोड़े सेवन के बाद अधिक सेवन की लालसा जागरित हो जाती है जिससे कभी-कभी ओषधि की लत पड़ जाती है। तब रसायनज्ञों ने मार्फ़ीन और कोकेन की रासायनिक संरचना जानने के लिये अनुसन्धान किये, और किर प्रयोगशाला में उसी प्रकार की संरचना वाले अनेक पदार्थों को निमित्त किया और इनकी वेदना हरने तथा लत डालने वाली शक्तियों की परीक्षा की। इस प्रकार से प्राकृतिक ओषधियों की अपेक्षा कई अधिक मूल्यवान ओषधियों की खोजें हुईं। उदाहरणार्थ, प्रोकेन को ही लीजिए जो साधारण शल्यिकया में स्थानीय निश्चेतक के रूप में प्रयुक्त होता है।

इसी से सम्बद्ध कहानी सामान्य निश्चेतकों के आविष्कार की है। डेढ़ शती पूर्व नवयुवक डेवी ने अपने वैज्ञानिक जीवन के प्रारम्भ में कई गैसों के परीक्षण, उन्हें श्वास द्वारा भीतर खींचकर अपने ही ऊपर किए। (वह भाग्यवान था कि उसकी मृत्यु नहीं हुई, क्योंकि जिन गैसों को उसने श्वास के द्वारा भीतर खींचा था वे अत्यन्त विषैठी थीं)। उसने यह आविष्कार किया कि एक गैस जब भीतर खींची जाती है तो वह मिरगी की अवस्था उत्पन्न कर देती है, और इस गैस के प्रभाव से, जिसका नाम 'हँसाने वाली गैस' रखा गया, मनुष्यों को गिर पड़ने या किसी वस्तु से टकराने पर कोई पीड़ा नहीं होती। यह आश्चर्यंजनक है कि इस निरीक्षण से उस समय तुरन्त उसके मस्तिष्क में यह बात क्यों

नहीं आई कि 'हँसाने वाली गैंस' शल्यिकयाओं के समय सदुपयोग में लायी जा सकती है। किन्तु ऐसा प्रतीत होता है कि किसी को भी यह बात नहीं सूझी और निश्चेतकों का प्रयोग प्रायः आधी शती के लिये टल गया। तब जाकर संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के एक शोधकर्ता ने यह देखा कि रासायिनक पदार्थ, ईथर को, जब सूँघ लिया जाता है तो मूर्छा आती है। और एक दूसरे शोधकर्ता ने यही प्रभाव क्लोरोफार्म द्वारा प्रेक्षित किया। शीघ्र ही इन पदार्थों का सामान्य व्यवहार शल्यिकया के समय मूर्छा लाने के लिये होने लगा। निश्चेतकों का आविष्कार एक महान् आविष्कार था, क्योंकि इससे केवल दर्द ही नहीं दूर होता, वरन् ऐसी सुकुमार शल्यिकयायें भी सरलता से सम्पादित हो सकीं जो रोगियों की चेतन अवस्था में असम्भव होती हैं।

रबर उद्योग का नाम भी रासायनिक उद्योग के उदाहरण के रूप में लिया जा सकता है। जब यह आविष्कार हो चुका कि रबर वृक्ष के दूघ से निर्मित, कच्ची रबर नामक चिपचिपे पदार्थ के साथ गन्धक मिलाने और गरम करने से वलकनीकृत रबर प्राप्त होती है जिसमें श्लेष्ठतर गुणधर्म (वर्द्धमान शक्ति, चिपचिपाहट से मुक्ति) होते हैं तो यह उद्योग प्रारम्भ हुआ। इधर पिछले कई वर्षों में रबर के ही सदृश कृत्रिम पदार्थ (जिन्हें संदिलष्ट रबर कहते हैं) निर्मित हुये हैं जो कई प्रकार से प्राकृतिक रबर से अच्छे हैं। ये संदिलष्ट रबरें पेट्रोलियम से तैयार की जाती हैं।

इस्पात उद्योग एक दूसरा महान रासायनिक उद्योग है। इस्पात मुख्यतः लोह धातु ही है और महत्वपूर्ण भवन निर्माण सम्बन्धी सामग्री के रूप में सब इससे परिचित हैं। यह एक जटिल रासायनिक प्रक्रम द्वारा लोह अयस्क से तैयार की जाती है। संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में प्रतिवर्ष प्रति व्यक्ति पीछे इस्पात का उत्पादन 1000 पौंड से अधिक है।

बीसवीं शती के मनुष्य के जीवन पर रसायन का इतना महत्वपूर्ण प्रभाव है कि इस युग को भलीभाँति 'रासायनिक युग' कहा जा सकता है।

#### 1-1 रसायन का अध्ययन

रसायन के दो प्रधान पक्ष हैं: (क) वर्णनात्मक रसायन के अन्तर्गत रासायनिक तथ्यों का आविष्कार एवं उन तथ्यों को सारणीवद्ध करना, (ख) सद्धान्तिक रसायन—जिसके अन्तर्गत सिद्धान्तों की रूपरेखा का प्रतिपादन है। जब ये सिद्धान्त अच्छी प्रकार पुष्ट हो जाते हैं तो ये तत्सम्बन्धी समस्त तथ्यों का एकीकरण करते हैं। इन सबसे मिलकर एक प्रणाली या तंत्र बनता है।\*

केवल सैद्धान्तिक रसायन के सीख लेने से रसायन का पूरा ज्ञान प्राप्त करना सम्भव नहीं है। यदि जितना भी रासायनिक सिद्धान्त ज्ञात है उसे विद्यार्थी सीख ले तो भी उसे विज्ञान का पूरा ज्ञान न होगा, क्योंकि अभी तक रसायन के बहुत बड़े अंश (पदार्थी के व्यक्तिगत अनेक गुणधर्म) को रासायनिक सिद्धान्त में सम्मिलित नहीं किया जा सका है। फलतः प्रत्येक छात्र के लिये यह आवश्यक है कि वर्णनात्मक रसायन के अनेक तथ्यों को स्मृति के भरोसे

\*रसायन के बृहत् चेत्र को दूसरी रीतियों से भी विभाजित किया जा सकता है। रसायन का एक महत्वपूर्ण विभाजन कार्बनिक रसायन श्रीर श्रकार्बनिक रसायन शाखाश्रों में किया जाता है। कार्बनिक रसायन कार्बन यौगिकों का रसायन है; विशेषतया वे यौगिक जो पौधों श्रीर पशुश्रों में पाये जाते हैं। अकार्बनिक रसायन कार्बन के श्रितिरिक्त अन्य तत्वों के यौगिकों का रसायन है। रसायन की इन शाखाश्रों में से प्रत्येक श्रंशतः सैद्धान्तिक हैं। रसायन की अन्य शाखाश्रों का भी नामकरण हुआ है जो वास्तव में कार्बनिक रसायन श्रीर श्रकार्बनिक रसायन के ही श्रंग हैं। उदाहरणार्थ वैश्लेषिक रसायन, भौतिक रसायन, जीव रसायन, नाभिकीय रसायन, श्रीवोगिक रसायन। इनकी प्रकृति इनके नामों से परिलचित है।

ही उन्हें सीखे। इस प्रकार से स्मरण रखने वाले तथ्यों की सःया बहुत बड़ी हो सकती है और ज्यों-ज्यों नये आविष्कार होते रहते हैं प्रत्येक वर्ष इनकी सख्या बढ़ती ही जाती है। इस पुस्तक में कुछ बहुत महत्वपूर्ण तथ्यों को चुनकर प्रस्तुत किया गया है।

इनमें से कुछ तथ्यों को सीखने के लिये आपको उनका अध्ययन करना होगा, यदा-कदा उनका निर्देश करना होगा और उनके प्रति अपने ज्ञान को ताजा करना होगा। प्रयोगशाला के अनुभवों तथा दैनिक जीवन में रासायनिक पदाओं और रासायनिक क्रियाओं के निरीक्षणों से भी रसायन के सम्बन्ध में आपको अधिकाश्विक ज्ञान अर्जित करना चाहिये।

इस पुस्तक में रसायन विषय को तार्किक एवं सरल विधि से प्रस्तुत करने और वर्णना-रमक रसायन को रसायन के सिद्धान्तों से सम्बन्धित करने का विशेष प्रयास किया गया है। अतः यह आवश्यक है कि इस पुस्तक के सैद्धान्तिक अंशों को ध्यानपूर्वक पढ़ा जाय और उन्हें भलीभाँति समझा जाय। प्रत्येक अध्याय को आप सावधानी से पढ़ें और दिये गये तर्कों की परीक्षा करके इस बात का विश्वास कर लें कि आप उन्हें समझ गये हैं।

अनेक अध्यायों के प्रारम्भ में एक-एक परिच्छेद (पैराग्राफ) ऐसे हैं जो उस अध्याय के सम्बन्ध को दूसरे अध्यायों तथा सम्पूर्ण रसायन से स्पष्ट करते हैं। अध्यायों के अन्त में, प्रक्तों के पूर्व, धारणाओं, तथ्यों तथा पारिभाषिक शब्दों की सूचियाँ हैं जो उस अध्याय के पुनर्वेक्षण में पथप्रदर्शक का काम करेंगी। ध्यान रहे कि नवीन अध्याय प्रारम्भ करने के पूर्व आप इन नवीन धारणाओं और पारिभाषिक शब्दों को ठीक-ठीक समझ लें।

#### 1-2 द्रव्य

#### यह विश्व द्रव्य और विकिरणशील ऊर्जा से बना है।

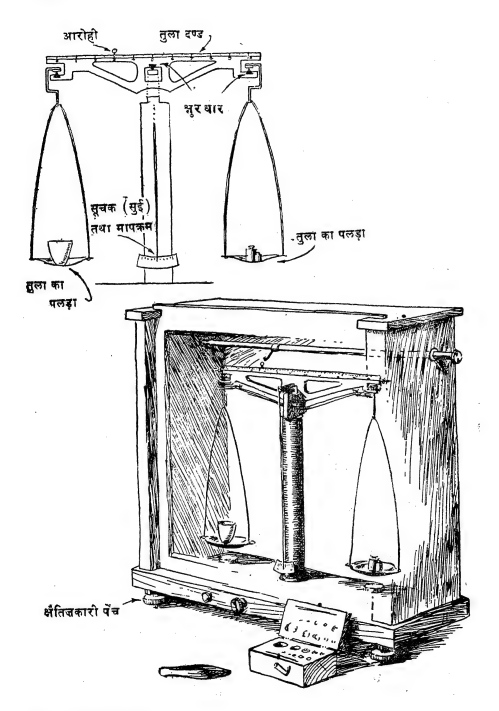
रसायनज्ञ प्राथमिक रूप से द्रव्य में अभिरुचि रखता है परन्तु उसे पदार्थों के साथ होने वाले विकिरणशील ऊर्जा—प्रकाश, एक्स किरणों, रेडियो तरंगों की अन्तः अभिक्रियाओं का भी अध्ययन करना चाहिये। उदाहरणार्थ, उसे पदार्थों के उस रंग में रुचि होनी चाहिये जो प्रकाश के अवशोषण के कारण उत्पन्न होता है।

द्रव्य: हमारे चारों ओर जितने पदार्थ हैं--गैसें, तरल या ठोस, वे द्रव्य के अन्तर्गत आते हैं। फिर भी यह कथन वास्तिवक परिभाषा नहीं है। शब्दकोष कहता है कि द्रव्य वह है जिससे कोई भौतिक वस्तु अथवा यों किहए कि पदार्थ बना हो। तब तो पदार्थ और भौतिक वस्तु ही द्रव्य हुये। अतः हम वहीं आकर पहुँच जाते हैं जहाँ से चले थे। ऐसी स्थित में जिस सर्वश्रेष्ठ मार्ग का हम अनुसरण कर सकते हैं वह यह होगा कि हम यह मान लें कि द्रव्य की परिभाषा किसी को भी ज्ञात नहीं है और इस शब्द को इसी रूप में प्रयोग में लाना प्रारम्भ कर दें। विज्ञान में प्रायः इस प्रकार से अपरिभाषित शब्दों को लेकर कार्य प्रारम्भ किया जाता है।

#### द्रव्यमान और भार

प्रत्येक द्रव्य का एक द्रव्यमान होता है। रसायनज्ञ वस्तुओं के द्रव्यमानों में अभिरुचि रखते हैं, क्योंकि वे यह जानना चाहते हैं कि किसी निश्चित मात्रा में अभिक्रियाफल बनाने के लिये कितनी मात्रा में उस वस्तु की आवश्यकता होगी।

किसी वस्तु का **द्रव्यमान** वह मात्रा है जो उसकी विश्राम अथवा गति की दशा को परिवर्तित करने के प्रतिरोध को मापती है।



चित्र 1.1 रासायनिक तुला

किसी वस्तु का द्रव्यमान उसके भार को भी निश्चित करता है। किसी वस्तु का भार उस बल का परिमाप मात्र है जिसके द्वारा कोई वस्तु पृथ्वी के द्वारा आकर्षित होती है। यह बल वस्तु के द्रव्यमान, पृथ्वी के द्रव्यमान, और पृथ्वी की सतह पर वस्तु की स्थिति, विशेषतया पृथ्वी के केन्द्र से वस्तु की दूरी पर निर्भर करता है। पृथ्वी घ्रुवों पर कुछ चपटी है अत: विषुवत् रेखा की अपेक्षा उत्तरी या दक्षिणी घ्रुव पर केन्द्र से सतह तक की दूरी कम है। फलतः कमानी तुला द्वारा मापित वस्तु का भार विषुवत् रेखा की अपेक्षा उत्तरी या दक्षिणी घ्रुव पर अधिक होगा, क्योंकि यह तुला बल का मापन करता है। उदाहरणार्थ, यदि कमानी तुला से विषुवत् रेखा पर आपका भार 150.0 पौंड हो तो उसी तुला से उत्तरी या दक्षिणी घ्रुव पर वह 150.8 पौंड होगा—अर्थात् लगभग 1 पौंड अधिक। फिर भी आपका द्रव्यमान वही है।

किसी वस्तु का द्रव्यमान उत्तरी ध्रुव पर वहीं होगा जो विषुवत् रेखा पर है, और पृथ्वी की सतह पर कहीं भी इसका निश्चयन सफलतापूर्वक द्रव्यमानों के मानक समूह (मानक बाँटों) की तुलना द्वारा किया जा सकता है। छोटी वस्तुओं के लिये, भौतिक तुला जो चित्र 1·1 में प्रदिशत है, काम में लाई जाती है। समान द्रव्यमान वाले दो पिडों के भार पृथ्वी की सतह पर किसी भी स्थान पर समान होंगे। अतः जब इन्हें समान लम्बाई की भुजाओं वाली तुला के दो पलड़ों पर रखा जावेगा तो ये दोनों पिड एक दूसरे को सन्तुलित कर लेंगे।

वस्तुओं के द्रव्यमानों को उनका भार कहने की सामान्य प्रथा है। यह सोचा जा सकता है कि भार शब्द का प्रयोग वस्तु के द्रव्यमान तथा पृथ्वी के द्वारा उस वस्तु के आकर्षित होने वाले बल इन दोनों के लिये करने से भ्रम उत्पन्न होगा। सामान्यतः ऐसा नहीं होता। परन्तु यदि आपको भ्रम होने का भय हो तो आप द्रव्यमान शब्द का ही प्रयोग करें।

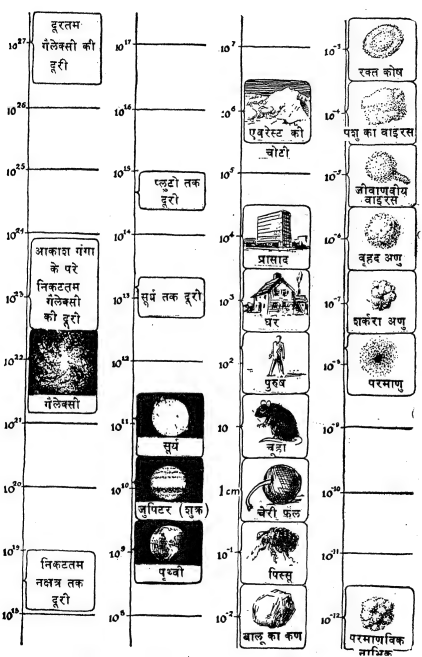
मीटरी प्रणाली में मानक द्रव्यमानों (मानक बाँटों) का अंशांकन मानक किलोग्राम से, जो पेरिस में रखा है (परिशिष्ट 1)\*, तुलना करके किया जाता है।

द्रव्यमान की मीटरी इकाई **ग्राम** है। **ग्राम** का संक्षिप्त रूप ग्रा० और किलोग्राम का कि॰ग्रा० (1 कि॰ग्रा० = 1000 ग्रा०) है।

### 1-3 द्रव्य के प्रकार

जब हम अपने चारों ओर देखते हैं तो स्थूल वस्तुयें दिखाई पड़ती हैं, जैसे पत्थर की दीवाल या मेज, या चित्र 1.2 में दिखाई गई अन्य कोई वस्तु । प्राथमिक रूप से इन वस्तुओं के प्रति रसायनज्ञ को अभिरुचि नहीं होती । उसकी अभिरुचि तो द्रव्य के प्रकारों में होती है जिनसे वे निर्मित हैं। लकड़ी में उसकी रुचि पदार्थ के रूप में है, चाहे वह मेज, या चाहे कुर्सी बनाने के लिये काम में आवे । वह ग्रैनाइट में अभिरुचि रखता है, चाहे वह दीवाल के बनाने में काम आवे या किसी दूसरी वस्तु के । निस्सन्देह उसकी अभिरुचि किसी पदार्थ के उन गुणधर्मों में है जो उन वस्तुओं से जिनमें पदार्थ निहित हैं बिल्कुल स्वतन्त्र हैं।

\*भार श्रीर माप की कई प्रणालियाँ हैं जो विभिन्न देशों में प्रयुक्त होती है। अम से बचने के लिये सभी वैज्ञानिक वैज्ञानिक -कार्यों में मीटरी प्रणाली का ही प्रयोग करते हैं जो परिशिष्ट में विणित है। सामान्यतः इस पुस्तक में हम मीटरी प्रणाली का ही व्यवहार करेंगे। परन्तु कहीं कहीं श्रमरीकी प्रणाली के एकाथ प्रश्न या उदाहरण दिये जा सकते हैं।

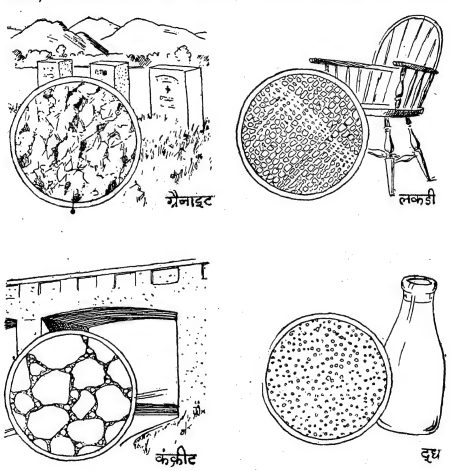


चित्र 1.2 10-12 सेमी० (परमाणु का नामिक) से लेकर 10<sup>27</sup> सेमी० (ब्रह्माण्ड की त्रिज्या) आकार तक के पदार्थों की प्रदर्शित करने वाला आरख।

भौतिक पदार्थ अथवा सामग्री शब्द का प्रयोग किसी भी प्रकार के द्रव्य को बताने के लिये होता है, चाहे वह समांग हो या विषमांग।

समांग भौतिक पदार्थ (सामग्री) वह है जिसमें सर्वत्र समान गुणधर्म हों।

विषमांग भौतिक पदार्थ के विभिन्न भागों में भिन्न-भिन्न गुणधर्म होते हैं। लकड़ी में क्रम से नम्र एवं कठोर छल्ले होने के कारण वह विषमांग भौतिक पदार्थ है। इसी प्रकार ग्रैनाइट भी जिसमें तीन विभिन्न प्रजाति के द्रव्य (खनिज के वार्ट्ज, अभ्रक तथा फेल्स्पार) के रवे देखे जा सकते हैं (चित्र 1.3)। विषमांग भौतिक पदार्थ दो या अधिक

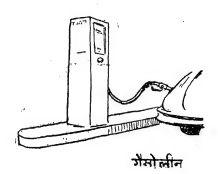


चित्र 1.3 कतिपय विषमांग पदार्थ ।

समाग भौतिक पदार्थों के मिश्रण होते हैं। उदाहरणार्थ, ग्रैनाइट चट्टान जिन तीन खनिजों, क्वार्ट्ज, अश्रक तथा फेल्स्पार से बनी है वे समाग भौतिक पदार्थ हैं (चित्र 1.4)।

\*खिनज कोई भी समांग भौतिक पदार्थ हैं जो प्रकृति में पाया जाता है श्रीर श्रकार्वनिक प्रक्रमों से उत्पन्न होता है श्र्यात् जीवधारियों द्वारा नहीं उत्पन्न होता।





चित्र 1.4 कतिपय समांग पदार्थ ।

अब हम पदार्थ और विलयन शब्दों की परिभाषा देते हैं।

द्रव्य की समांग प्रजाति, जिसका निश्चित रासायनिक संघटन ही पदार्थ है। विलयन वह समांग वस्तु है जिसका कोई निश्चित संघटन नहीं होता।\*

विशुद्ध लवण, विशुद्ध शर्करा, विशुद्ध लोह, विशुद्ध ताम्र, विशुद्ध गंधक, विशुद्ध जल, विशुद्ध आक्सिजन तथा विशुद्ध हाइड्रोजन परिचित प्रसिद्ध पदार्थ हैं। क्वार्ट्ज भी एक पदार्थ है (चित्र 1.4)।

किन्तु परिभाषा के अनुसार जल में शर्करा का विलयन पदाथ नहीं है। निश्चित रूप से यह समांग है, किन्तु इससे उपर्युक्त परिभाषा के द्वितीय अंग की पूर्ति नहीं होती। साथ ही इसका संघटन निश्चित न होकर काफी परिवर्तनशील है जो जल की दी हुई मात्रा में विलयित शर्करा की मात्रा से निश्चित होता है। गैसोलीन भी विशुद्ध पदार्थ नहीं, यह कई पदार्थों का विलयन (समांग मिश्रण) है।

कभी-कभी 'पदार्थ' शब्द विस्तृत रूप में प्रयुक्त होता है। तब वह अनिवार्यतः भौतिक पदार्थ (सामग्री) के ही समकक्ष होता है। रसायनज्ञ प्रायः उपर्युक्त परिभाषा के अनुसार ही इस शब्द का संकुचित प्रयोग करते हैं। रसायनज्ञ के द्वारा पदार्थ शब्द के प्रयोग से "विशुद्ध पदार्थ" इस वाक्यांश का निर्देश होता है।

रसायनज्ञ जिन अनेक पदार्थों का वर्गीकरण पदार्थों (विशुद्ध पदार्थों) के रूप में करता है उनका एक निश्चित रासायनिक संघटन होता है। उदाहरणार्थ, लबण के सभी नमूनों में 39.4% सोडियम और 60.6% क्लोरीन होता है। किन्तु, दूसरे यौगिकों के रासायनिक संघटन में थोड़ा परिवर्तन होता है। ऐसा एक उदाहरण लोह सल्फाइड का है जो लोह तथा गंधक के साथ मिलाकर गरम करने से प्राप्त होता है। यह समांग भौतिक पदार्थ जब विभिन्न विधियों से तैयार किया जाता है तो इसमें गन्धक की प्रतिशतता 35 से 39% तक होती है।

#### परिभाषा के प्रकार

परिभाषायें सूक्ष्म या विस्तृत हो सकती हैं। गणितज्ञ प्रयुक्त शब्दों की सूक्ष्म परिभाषा कर सकता है। तब आगे के विवेचनों में वह प्रत्येक शब्द के परिभाषित अर्थ पर अटल रहता है। दूसरी ओर, ऐसे शब्द जो प्रकृति का वर्णन करने के लिये प्रयुक्त होते हैं, वे सूक्ष्म रीति से

\*विलयन शब्द का प्रयोग तरल विलयनों के लिये ही होता है। रसायनक गैस्नीय विलयनों (दो या अधिक विशुद्ध गैसों के मिश्रणों) या ठोस विलयनों का भी उल्लेख करते हैं।

परिभाषित नहीं हो पाते, क्योंकि प्रकृति स्वयं जटिल है। ऐसे किसी भी शब्द की परिभाषा देते समय स्वीकृत प्रचलन के अनुसार ही वर्णन करने का प्रयत्न किया जाता है।

उदाहरणार्थ, कभी-कभी यह निश्चित कर पाना कठिन हो जाता है कि अमुक भौतिक पदार्थ समाग (विलयन) है अथवा विषमांग (मिश्रण)। ग्रैनाइट का नमूना, जिसमें तीन विभिन्न प्रजाति के द्रव्य के दाने होते हैं, स्पष्टतः एक मिश्रण है। जल में वसा का पायस (जल में वसा के छोटे-छोटे विन्दुओं का आलम्बन यथा दूध में, चित्र 1.3) भी मिश्रण है। ग्रैनाइट के खंड की विषमांगता आँखों से देखी जा सकती है। दुग्ध की विषमांगता को भी देखा जा सकता है—हाँ, यदि दूध के एक बूँद को सूक्ष्मदर्शी यंत्र के नीचे रख कर परीक्षा की जाय तो। किन्तु यदि पायस में वसा के बिन्दुओं को सूक्ष्मतर बना दिया जाय तो पदार्थ की विषमांगता का निरीक्षण कर पाना असम्भव हो जावेगा। ऐसी सीमा-रेखा उपस्थित होने पर पदार्थ को या तो विलयन या मिश्रण कहा जा सकता है।

पदार्थों को तत्व और यौगिक इन दो विभागों में वर्गीकृत किया जाता है।

वह पदार्थ जो दो या अधिक पदार्थों में अपघटित हो सके उसे हम यौगिक कहेंगे।

वह पदार्थ जो अपघटित नहीं किया जा सकता उसे हम प्राथमिक या तात्विक पदार्थ (या तत्व\*) कहेंगे।

लवण को विद्युत् घारा द्वारा सोडियम तथा क्लोरीन नामक दो पदार्थों में अपघटित किया जा सकता है अतः लवण एक **यौगिक** है।

जल को भी विद्युत् घारा द्वारा हाइड्रोजन तथा आक्सिजन दो पदार्थों में अपघटित किया जा सकता है अतः जल भी यौगिक है।

मरक्यूरिक ऑक्साइंड को ऊष्मा द्वारा अपघटित करने पर पारद तथा आक्सिजन बनते हैं। अतः मरक्यूरिक ऑक्साइंड एक **यौगिक** है।

आज तक सोडियम, क्लोरीन, हाइड्रोजन, आक्सिजन या पारद को दूसरे पदार्थों में अपघटित करने में किसी को सफलता नहीं मिली। अतः इन पाँचों पदार्थों को तात्विक पदार्थों (तत्वों) के रूप में स्वीकृत किया जाता है।

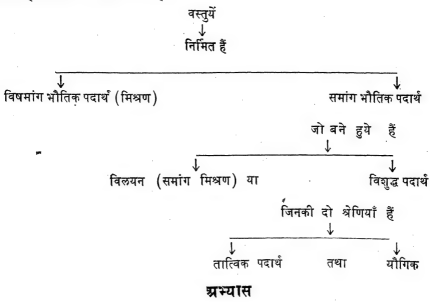
अब तक (सन् 1955) पूरे 100 तत्व ज्ञात हो चुके हैं। इन 100 तत्वों से बने कई लाख यौगिक प्रकृति में पाये जाते हैं अथवा प्रयोगशाला में निर्मित हुये हैं।

किसी यौगिक के दो या इससे अधिक सरलतर पदार्थों में अपघटन के प्रक्रम को कभी-कभी विश्लेषण कहा जाता है। दो या अधिक पदार्थों के संयोग से अन्य पदार्थ प्राप्त करने के विलोम प्रक्रम को संश्लेषण कहते हैं।

किसी यौगिक की संरचना का निश्चयन विश्लेषण द्वारा किया जा सकता है। उदाहरणार्थ, लवण का गुणात्मक विश्लेषण विद्युत् धारा के द्वारा उसके अपघटन से किया जा सकता है और सोडियम तथा क्लोरीन इन अभिक्रियाफलों की पहचान की जा सकती है। तब रसायनज्ञ यह कह सकते हैं कि लवण सोडियम तथा क्लोरीन इन दो तत्वों का यौगिक है। मात्रात्मक विश्लेषण के लिये आवश्यक है कि रसायनज्ञ पदार्थों को तौले, तब वह 39.4% सोडियम तथा 60.6% क्लोरीन इस प्रकार का संघटन सूचित कर सकता है।

\*रेडियोऐक्टिक्ता के त्राविष्कार के कारण इन परिभाषात्रों में थोड़ा परिवर्तन करना पड़ा है (देखिये अध्याय ४ का त्रन्तिम अनुभाग)।

द्रच्य के वर्गीकरण का सारांश निम्न चार्ट में अंकित किया जा रहा है। क्या आप सभी शब्दों की परिभाषायें दे सकते हैं ? क्या आप छः प्रकार के पदार्थों के, जिनसे कोई वस्तु बनी है, प्रत्येक के दो या तीन उदाहरण दे सकते हैं ? क्या आप एक-दो ऐसे पदार्थों को सोच सकते हैं जिनका वर्गीकरण कठिन हो ?



- 1.1 बर्फ तात्विक पदार्थ है या यौगिक ?
- 1·2 मक्के का सिरप समांग भौतिक पदार्थ है अथवा विषमांग भौतिक पदार्थ ? यह विलयन है अथवा एक पदार्थ (विशुद्ध पदार्थ) ?
- 1.3 स्टॉलिंग रजत एक समांग भौतिक पदार्थ है जो रजत और ताम्र को गलाकर तैयार किया जाता है। ग्रेटब्रिटेन में इसके संघटन में 92.5% रजत, 7.5% ताम्र होता है और संयुक्त राष्ट्र में 90% रजत, 10% ताम्र (सिक्के का रजत)। किसी माध्यमिक संघटन को प्रयुक्त करने पर भी एक समांग भौतिक पदार्थ ही प्राप्त हो तो स्टॉलिंग रजत यौगिक है अथवा एक ठोस विलयन?
- 1.4 जब कैल्साइट पदार्थ को गरम किया जाता है तो चूना तथा कार्बन डाइ-ऑक्साइड बनते हैं। क्या कैल्साइट एक तात्विक पदार्थ है या एक यौगिक ? क्या आप बता सकते हैं कि चूना एक तात्विक पदार्थ है या एक यौगिक ?
- 1.5 जब हीरे को निर्वात में (अन्य पदार्थ की अनुपस्थिति में) गरम किया जाता है तो यह पूर्ण रूप से ग्रैफ़ाइट में परिवर्तित हो जाता है। क्या इससे यह सिद्ध होता है कि हीरा एक यौगिक है?

# 1-4 पदार्थों के भौतिक गुणधर्म

पदार्थों के गुणधर्मों का अध्ययन रसायन का मुख्य अंग है, क्योंकि उनके गुणधर्मों से ही उनके उपयोगों का पता चलता है।

पदार्थों के गुणधर्म उनकी विशिष्ट प्रकृति है।

किसी पदार्थ के **भौतिक गुणधर्म** वे हैं जिनका अवलोकन उस पदार्थ को अन्य पदार्थों में परिवर्तित.किये बिना किया जाता है।

सोडियम क्लोराइड या सामान्य लवण को ही पुनः किसी एक पदार्थ के दृष्टान्त के के रूप में लिया जा सकता है। यह पदार्थ विभिन्न रूपों में देखा जा सकता है। बारीक कणों के रूप में खाने का नमक; ई इंच व्यास के किस्टल के रूप में लवण, जो बर्फ के साथ आइसकीम को जमाने के काम आता है; और चट्टानी लवण के प्राकृतिक किस्टल जो एक इंच या इससे बड़े होते हैं। प्रत्यक्ष विभिन्नताओं के होते हुये भी लवण के इन सभी नमूनों में समान मूलभूत गुणधर्म पाये जाते हैं। प्रत्येक दशा में, चाहे किस्टल छोटे हों या बड़े, वे सहज भाव से भिन्न-भिन्न वर्गाकार या आयताकार किस्टल फलकों से घिरे होते हैं किन्तु इनमें से प्रत्येक फलक अपने संलग्न फलक के साथ समकोण बनाता है। लवण के विभिन्न किस्टलों का विदर भी समान रूप से होता है: अर्थात् जब उसे पीसा जाता है तो किस्टल सदैव पूर्व फलकों के समान्तर तलों में ही टूटते हैं (विदरित होते हैं) और बड़े किस्टलों से उन्हीं के अनुरूप छोटे किस्टल बन जाते हैं। विभिन्न नमूनों में एक-सा स्वाद होता है। उनकी विलेयता भी समान होती है: कमरे के ताप पर 100 ग्राम जल में 36 ग्राम लवण विलयित हो सकता है। लवण का घनत्व भी समान होता है जो 2.16 ग्रा०/घ० सेमी० है। किसी पदार्थ का घनत्व उस पदार्थ के इकाई आयतन (1 घ० सेमी०) का द्रव्यमान (भार) होता है।

घनत्व और विलेयता के अतिरिक्त और भी गुणधर्म हैं जिनको ठीक ठीक मापा और अंकों में व्यक्त किया जा सकता है। एक ऐसा अन्य गुणधर्म गलनांक है जो किसी ठोस पदार्थ के पिघल कर द्रव बनने का ताप है। पदार्थ के कुछ ऐसे भी रोचक भौतिक गुण-धर्म हैं जो इतने सरल नहीं होते। एक ऐसा उदाहरण किसी पदार्थ की घातवर्ध्यता है। यह वह सहजता है जिससे कोई पदार्थ हथौड़े से पीटकर पतली चादरों में परिवर्तित किया जा सके। इसी से सम्बद्ध एक गुणधर्म तन्यता का है जो किसी पदार्थ के तार रूप में खींचे जाने की सहजता को दिशत करता है। कठोरता भी ऐसा ही गुणधर्म है; हम किसी पदार्थ को दूसरे से कम कठोर तभी कहते हैं जब दूसरा पदार्थ पहले को खरोंच सके। पदार्थ का रंग भी एक महत्वपूर्ण भौतिक गुणधर्म है।

प्रायः यह कहा जाता है कि समान बाह्य दशाओं में किसी विशेष पदार्थ के सभी नमूनों में समान भौतिक गुणधर्म (घनत्व, कठोरता, रंग, गलनांक, किस्टलीय रूप इत्यादि) होते हैं। किन्तु कभी-कभी पदार्थ शब्द का प्रयोग उसकी दशा का ध्यान न रखते हुए भौतिक पदार्थ के द्योतन के लिये किया जाता है। उदाहरणार्थ, बर्फ, तरल जल तथा जल वाष्प को एक ही पदार्थ के रूप में संकेतित किया जा सकता है। यही नहीं, चट्टानीय लवण के किस्टलों तथा खाने के लवण के किस्टलों के एक नमूने को मिश्रण कहा जा सकता है चाहे नमूने में नितान्त रूप से एक ही पदार्थ, सोडियम क्लोराइड, ही क्यों न हो। प्रचलन में इस प्रकार की निश्चितता के अभाव में व्यवहार में कोई भ्रम नहीं हो पाता।

हाँ, 'विशुद्ध पदार्थ' की घारणा एक आदर्श मात्र है क्योंकि सभी पदार्थ न्यूनाधिक रूप में अशुद्ध होते हैं। फिर भी व्यावहारिक दृष्टि से यह एक उपयोगी घारणा है, क्योंकि प्रयोगों से हमें ज्ञात है कि अशुद्ध पदार्थ के विभिन्न नमूनों के गुणधर्म, जिनमें अशुद्धियाँ भिन्न-भिन्न होती हैं, समान होते हैं यदि अशुद्धियाँ अत्यल्प मात्रा में हों। इन गुण-धर्मों को आदर्श पदार्थ के गुणधर्मों के रूप में स्वीकार किया जाता है।

# 1-5 पदार्थों के रासायनिक गुणधर्म

किसी पदार्थ के रासायिनक गुणधर्म वे गुणधर्म हैं जिनका सम्बन्ध उस पदार्थ के रासायिनक अभिकियाओं में सम्मिलित होने का द्योतक है।

रासायनिक अभिक्रियायें वे प्रक्रम है जिनके द्वारा पदार्थ दूसरे पदार्थों में परिवर्तित हों।

इस प्रकार जब सोडियम क्लोराइड में विद्युत् घारा प्रवाहित की जाती है तो वह एक मुलायम घातु सोडियम, तथा एक हरित पीत गैस क्लोरीन में अपघटित हो जाता है। इसमें यह भी गुणधर्म है कि जब जल में विलयित करके सिलवर नाइट्रेट विलयन डाला जाता है तो एक क्वेत अव क्षेप प्रदान करता है। इसके और भी कई गुणधर्म हैं।

लोह का यह गुण है कि वह आई वायु में ऑक्सिजन के साथ सरलता से संयोग करके मुर्चा बनाता है; किन्तु क्रोमियम तथा निकेल (निष्कलंकी इस्पात) के साथ लोह की मिश्रघातु अपूर्चा लगने के इस प्रक्रम का प्रतिरोध करती है। इस दृष्टान्त से यह स्पष्ट है कि पदार्थों के रासायनिक गुण-धर्म इंजीनियरी के लिये महत्वपूर्ण हैं।

रसोईघर में अनेक रासायिनक अभिक्रियायें होती हैं। जब फटे दूध और खाने के सोडे के योग से बिस्कुट बनाये जाते हैं तो खाने के सोडे और फटे दूध में वर्तमान लैक्टिक अम्ल नामक पदार्थ के मध्य अभिक्रिया होती है जिससे कार्बन डाइ-ऑक्साइड गैस बनती है। यह छोटे बुलबुलों के रूप में लोई में से निकल जाती है। और सचमुच ही, मनुष्य के शरीर में तो अनेक रासायिनक अभिक्रियायें होती रहती हैं। हमारे द्वारा खाया भोजन आमाशय तथा आँतों में पचता है। भीतर खींची गई श्वास में वर्तमान ऑक्सिजन, रक्त की लाल कोशिकाओं में उपस्थित हीमोग्लोबिन नामक पदार्थ से संयोग करता है, और फिर ऊतकों में विमुक्त होकर वहाँ अनेक विभिन्न अभिक्रियाओं में भाग लेता है। मनुष्य के शरीर में होने वाली रासायिनक अभिक्रियाओं के अध्ययन में अनेक जीवरसायनज्ञ तथा शरीरविज्ञानी व्यस्त हैं।

अधिकांश पदार्थ कई एक रासायितक अभिक्रियाओं में भाग लेने की क्षमता रखते हैं। ऐसी अभिक्रियाओं का अध्ययन रसायन के अध्ययन का एक बहुत बड़ा अंग है। रसायन की परिभाषा इस प्रकार की जा सकती है—रसायन पदार्थों, उनकी संरचना, उनके गुणधर्मों एवं उन अभिक्रियाओं का विज्ञान है जो उन्हें अन्य पदार्थों में परिवर्तित कर देती हैं।

#### श्रभ्यास

- 1.6 निम्नांकित प्रक्रमों में से किन-किन को आप रासायनिक अभिक्रियायें कहेंगे ?
  - (क) जल का क्वथन
  - (ख) कागज का जलना
  - (ग) गरम जल में शर्करा डाल कर शर्करा सिरप (शर्बत) का बनाना
  - (घ) लोह पर मुर्चे का लगना
  - (ङ) समुद्री जल के बाष्पीकरण द्वारा लवण का उत्पादन
- 1.7 1 कि॰ ग्रा॰ (2.2 पौंड) स्वर्ण का आयतन 51.5 घन सेंटीमीटर है । स्वण का घनत्व क्या होगा? (उत्तर 19.4 ग्रा॰/घ॰ सेमी॰) । यदि स्वर्ण एक घन के आकार में होता तो इसकी एक भुजा की क्या लम्बाई होती? इसका उत्तर सेंटीमीटर तथा इंच दोनों में दें।

\*मिश्रधातु एक धात्विक पदार्थ है जिसमें दो या श्रधिक तत्व हों। यह समांग हो सकता है श्रधवा विषमांग (दो या श्रधिक प्रकार के कर्णों का मिश्रण)। समांग होने पर यह या तो एक शुद्ध यौगिक या ठोस विलयन श्रथवा द्रव विलयन भी हो सकता है। पारद तथा श्रन्य धातुश्रों की कई मिश्रधातुयें द्रव है।

### 1-6 ऊर्जा तथा ताप

द्रव्य की भाँति कर्जा की परिभाषा देना कठिन है। कार्य करने अथवा किसी वस्तु को गरम करने में ऊर्जा व्यवहृत होती है। पर्वत की चोटी पर के स्थित पत्थर के टुकड़े में स्थितिज कर्जा होती है। जब यह पर्वत से नीचे लुढ़कता है तो इसकी स्थितिज कर्जा गतिज कर्जा में परिणत हो जाती है। यदि इस रोड़े को किसी झील में गिरना होता तो घर्षण के कारण जल में इसकी गित मन्द हो जाती और इसकी गतिज कर्जा का कुछ अंश घर्षण के द्वारा कष्मा में परिवर्तित हो जाता। यह कष्मा रोड़े तथा जल दोनों के ताप में वृद्धि कर देती है और साथ ही गितज कर्जा का कुछ अंश जल में स्थानान्तरित हो जाता है जिसका पता संघात-विन्दु से उठने वाली तरंगों द्वारा चल जाता।

दूसरे प्रकार की महत्वपूर्ण ऊर्जा विकिरण ऊर्जा है। दृश्य प्रकाश, अवरक्त विकिरण, पराबैंगनी विकिरण, एक्स-किरणें तथा रेडियो तरंगें विकिरण-ऊर्जा के उदाहरण हैं। इन सबकी प्रकृति समान है (देखिये अनुभाग 28.5)।

जब गैंसोलीन बाष्प तथा वायु के मिश्रण का विस्फोट किया जाता है तो ऊर्जा मुक्त होती है। यह ऊर्जा स्वचालित यंत्रों (आटोमोबाइलों) के नोदन का कार्य कर सकती है और साथ ही यंत्र (इंजिन) एवं रेचक गैंसों के ताप की वृद्धि करती है। यह ऊर्जा गैंसोलीन तथा वायु में रासायनिक ऊर्जा के रूप में संचित रहती है।

#### ऊर्जा अविनाशिता का नियम

यह देखा गया है कि जब कभी किसी रूप में ऊर्जा का लोप होता है तो दूसरे रूपों में ऊर्जा की समतुल्य मात्रा उत्पन्न होती है। यह सिद्धान्त ऊर्जा अविनाशिता का नियम कहलाता है।

समस्त रासायनिक अभिकियाओं में या तो ऊर्जा मुक्त होती है या ऊर्जा का अवशोषण होता है। सामान्य रूप में यह ऊर्जा ऊष्मा के रूप में होती है। यदि एक पिलघ में कुछ वस्तुओं के मिलाने से रासायनिक किया हो और ऊष्मा मुक्त हो तो पिलघ की ये वस्तुयें उष्ण हो जाती हैं। किन्तु इस रासायनिक किया के साथ-साथ ऊष्मा का अवशोषण हो तो पिलघ की वस्तुयें उड़ी हो जावेंगी। इन तथ्यों के लिये कहा जा सकता है कि प्रत्येक पदार्थ की एक निश्चित ताप मात्रा होती है। साधारणतः किसी अभिकिया के अभिक्रियाफलों की ताप मात्रायें अभिकारकों की ताप मात्राओं से विभिन्न होती हैं। ऊर्जा अविनाशिता नियम के अनुसार अभिक्रियाफलों तथा अभिकारकों की अन्तर्राकों की अन्तर्राक्ती हैं। उज्जी अन्तर होता है वह अभिक्रिया-ऊष्मा है। उदाहरणार्थ, गैसोलीन तथा ऑक्सिजन की कुल अन्तिनिहित ऊष्मा अभिक्रियाफलों की अन्तिनिहित जष्मा से अधिक है। ये अभिक्रियाफल कार्बन डाइ-ऑक्साइड तथा जल हैं। परिणामस्वरूप अभिक्रिया के समय कुछ ऊष्मा मुक्त हो जाती है।

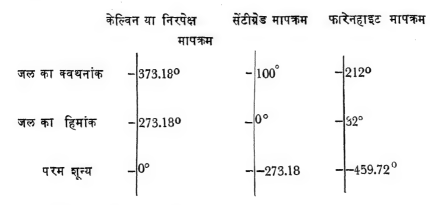
कुछ परिस्थितियों में रासायनिक अभिक्रिया के समय रासायनिक ऊर्जा मुक्त होती है जो ऊष्मा के रूप में न होकर अन्य रूप में होती है। उदाहरणार्थ, किसी विस्फोटक में संचित रासायनिक ऊर्जा पत्थर की चट्टान को खंड-खंड करने का कार्य कर सकती है। बैटरी की कार्याविध में विद्युत् बैटरी के पदार्थों की रासायनिक ऊर्जा विद्युत्-ऊर्जा में परिणत हो जाती है। जब ईंधन जलता है तो ईंधन की कुछ रासायनिक ऊर्जा विकिरण ऊर्जा में परिवर्तित हो सकती है।

#### ताप

यदि दों वस्तुओं को एक दूसरे के सम्पर्क में रखा जाय तो एक वस्तु से दूसरे में ऊष्मा प्रवाहित हो सकती है। ताप वह गुण है जो ऊष्मा के प्रवाह की दिशा को निर्धारित करता है। ऊष्मा सदैव उच्चतर **ताप** वाली वस्तु से निम्नतर ताप वाली वस्तु की ओर प्रवाहित होती है।

साधारण रीति से तापों का मापन एक तापमापी (थर्मामीटर) द्वारा, जैसे कि सामान्य पारद तापमापी द्वारा जिसमें एक इंच काँच की नली में थोड़ा पारद रहता है, होता है। वैज्ञानिकों द्वारा जिस मापक्रम का प्रयोग होता है वह सेंटीग्रेड मापक्रम सेल्सियस मापक्रम है। इसको सन् 1742 ई० में स्वीडन के नक्षत्र विज्ञान के प्राध्यापक ऐण्डर्स सेल्सियस ने प्रचलित किया था। इस मापक्रम में जमे हुये जल का ताप हैं सें० तथा उबलते जल का ताप 100° सें० है।

अग्रेजी बोलने वाले देशों में दैनिक जीवन में **फारेनहाइट** मापक्रम का प्रयोग होता है। इस मापक्रम में जल का हिमांक <sup>320</sup> फा॰ तथा जल का क्वथनांक 212° फा॰ है। इसमें हिमांक और क्वथनांक के मध्य 180 अंश का अन्तर है जब कि सेंटोग्रेड मापक्रम में 100 अंश का।\*



चित्र 1.5 केल्विन, सेंटीग्रेड तथा फारेनहाइट मापक्रमों के तापों की तुलना

चित्र 1.5 में सेंटीग्रेड तथा फारेनहाइट मापक्रमों का सम्बन्ध दिखाया गया है। ताप को एक मापक्रम से दूसरे में परिणत करने के लिये आपको केवल यही स्मरण रखना होगा कि फारेनहाइट अंश सेंटीग्रेड अंश का  $\frac{1}{1}$ % या  $\frac{5}{9}$  होता है और  $0^\circ$  सें० तथा  $32^\circ$  फा० से एक ही ताप प्रदिशत होते हैं।

#### उदाहरणः 1

यदि विद्यालय के कमरे का ताप 680 फा॰ हो तो यह बताइये कि सेण्टीग्रेड मापकम में उसका क्या ताप होगा?

\* फारेनहाइट मापक्रम का आविष्कार गैजील फारेनहाइट डैनियल (1686-1736) द्वारा किया गया। वह एक दार्शनिक था। उसका जन्म डेंजिंग में हुआ और हालेंड में स्थायी रूप से निवास करने लगा। उसने 1714 ई० में पारद तापमापी का आविष्कार किया। हिम तथा ऐमोनियम क्लोराइड की बराबर मात्रायें मिलाने से इस मिश्रण का जो ताप प्राप्त हुआ उसे उसने अपने मापक्रम का ग्रूट्य बिन्दु बनाया। वह श्रपने शरीर का ताप 100° फा० पर रखना चाहता था इसीलिये जल के क्वथनांक को 2120 फा० चुना। वैसे मनुष्य के शरीर का सामान्य ताप 98.60 से ० रहता है। शायद तापमापी के अंशांकन के समय फारेनहाइट को कुछ ज्वर था।

#### ं हल :

 $68^{\rm o}$  फा॰ जल के हिमांक से  $36^{\rm o}$  फा॰ (अर्थात् 68-32) अधिक है । फारेनहाइट अंशों में यह संख्या  $\frac{5}{\rm o}$   $\times$   $36=20^{\rm o}$  सें॰ ।

चूँ कि जल का हिमांक  $0^\circ$  सें ० है इसलिये कमरे का ताप  $20^\circ$  सें ० होगा।

#### परम ताप मापश्रम

प्रायः 50 वर्ष पूर्व वैज्ञानिकों ने यह देखा कि जब गैस के नमूने को ठंडा किया जाता है तो इसका आयतन नियमित रूप से घटता जाता है और यदि इसी तरह आयतन घटता रहे तो लगभग  $-273^\circ$  सें० पर शून्य हो जाता है। फलतः यह घारणा बनी कि यही ताप,  $-273^\circ$  ( $273.16^\circ$  सें० अधिक शुद्ध है) न्यूनतम ताप या **परम शू**न्य है। तब ब्रिटेन के महान भौतिकशास्त्री लार्ड केल्विन ने (1824-1907) एक नवीन ताप मापक्रम निकाल। इसे या तो **परम ताप मापक्रम** ( $\Lambda$ ) या केल्विन मापक्रम ( $\Lambda$ ) कहते हैं। इस मापक्रम की इकाई सेंटीग्रेड अंश है। ताप को सेंटीग्रेड मापक्रम से केल्विन मापक्रम में परिणत करने के लिये इसमें केवल  $273.16^\circ$  जोड़ देने की ावश्यकता होती है। चित्र 1.5 में सेंटीग्रेड तथा फारेनहाइट मापक्रम के साथ केल्विन मापक्रम का भी सम्बन्ध दिखाया गया है।

#### ग्रभ्यास

- 1.8 मनुष्य के शरीर का सामान्य ताप 98.6° फा॰ है। बताइये कि सेंटीग्रेड मापक्रम में क्या ताप होगा ?
- 1.9 पारद  $-40^{\circ}$  सें  $\circ$  पर जम जाता है तो फारेनहाइट मापक्रम में कितना ताप होगा ?
- 1.10 फारेनहाइट मापक्रम में परम शून्य क्या है ?

#### कैलारी

ऊष्मा (ऊर्जा) की इकाई **कैलारी** है। कैलारी ऊष्मा की वह मात्रा है जो 1 ग्राम जल के ताप को  $14.5^{\circ}$  से  $15.5^{\circ}$  सें  $\circ$  तक बढ़ाने में आवश्यक होती है या सामान्य यथार्थता के लिये यह किसी ताप पर 1 ग्रा० द्रव जल के ताप को  $1^{\circ}$  सें  $\circ$  बढ़ाने के लिये आवश्यक ऊष्मा है। कैलारी को संक्षेप में कैं  $\circ$  (Cal.) कहते हैं। एक महत्तर इकाई, किलोकैलारी भी प्रयुक्त होती है; 1 किलोकैलारी (1 कि  $\circ$  कै $\circ$ ) 1000 कैलारी के बरावर होती है।

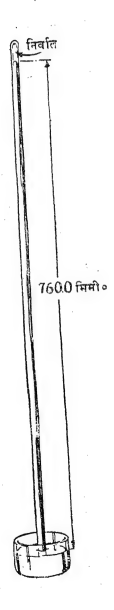
#### श्रभ्यास

1.11 एक पलिघ में जिसमें 20° सें॰ पर 100 ग्राम जल था और जिसमें अल्प मात्रा में अम्ल विलयित था, उसमें 20° सें॰ पर ही 100 ग्राम जल जिसमें सोडियम हाइड्रॉक्साइड की अल्पमात्रा थी मिला दिया गया। मिश्रित विलयन का ताप बढ़कर 24.5° सें॰ हो गया। जल में विलयित पदार्थों के प्रभाव तथा पलिघ द्वारा उष्मा क्षति को नगण्य मानते हुये, आप यह परिगणना करें कि अम्ल तथा सोडियम हाइड्रॉक्साइड की अभिकिया से कितनी उष्मा (कितनी कैलारी) उत्पन्न हुई होगी ?

\*कभी कभी इंजीनियरी के कार्य के लिये अंग्रेजी-भाषी देशों में एक दूसरे परम मापक्रम, रेंकीन मापक्रम, का प्रयोग होता है। इसमें फारेनहाइट अंश का प्रयोग होता है और निरपेच रूप्य के स्थान पर  $0^\circ$  रें  $\circ$  होता है।

#### 1-7 दाव

रासायनिक कार्यों में न केवल प्रयोग के ताप जानने की वरन् उसके **दाब की भी** आवश्यकता पड़ती है। उदाहरणार्थ, ऐमोनिया का व्यापारिक पैमाने में निर्माण उच्च दाब पर किया जाता है क्योंकि सामान्य दाब पर रासायनिक अभिक्रिया सन्तोषजनक रूप से अग्रसर नहीं होती।



#### प्रति इकाई क्षेत्रफल के बल को दाव कहते हैं।

दाब को ग्राम प्रति वर्ग सेण्टीमीटर अथवा पौंड प्रति वर्ग इंच या अन्य इनाइयों में मापा जा सकता है। पृथ्वी की सतह पर की समस्त वस्तुओं पर वायुमण्डल का दाब पड़ता है। वायु-मण्डल का दाब 14.7 पौंड प्रति वर्ग इंच है।

दाब की एक दूसरी इकाई जिसका प्रयोग अक्सर किया जाता है वायुमण्डल (संक्षेप वायु०) है। 1 वायुमंडल दाब पृथ्वी की सतह पर (समुद्र तल पर) वह औसत दाब है जो वायु के भार के कारण होता है।

वायुमण्डल के कारण दाब को बैरोमीटर के द्वारा मापा जा सकता है। एक साधारण बैरोमीटर चित्र 1.6 में प्रदिश्तित किया गया है। एक लम्बी काँच की नली को, जिसका एक सिरा बन्द हो, पारे से भरकर और एक प्याले में रखे पारे की सतह के अन्दर खुले सिरे को उलट कर रखने से ऐसा बैरोमीटर तैयार किया जाता है। घ्यान रहे कि नली में पारा भरते समय हवा के बुलबुले न रह जायँ। यदि नली की लम्बाई 760 मिलीमीटर (76 सेंमी॰, लगभग 29.9 इंच) से अधिक होती है तो नली के ऊपरी भाग में से पारा नीचे गिरता जाता है जब तक कि पारद स्तम्भ की ऊंचाई, जो प्याले के पारे के तल से नापी जाती है, वायुमण्डलीय दाब को सन्तुलित नहीं कर लेती। यह तभी होता है जब प्रति इकाई क्षेत्रफल पर पारद स्तम्भ का भार वायुमण्डल के दाब के बराबर हो।

दाब को प्रायः पारद स्तम्भ की ऊँचाई द्वारा जो इसे सन्तुलित करने के लिये आवश्यक होती है व्यक्त किया जाता है। उदाहरणार्थ, 1 वायुमण्डल दाब 760 मिलीमीटर पारे के बराबर होता है (संक्षेप मिमी० पारा या मिमी०Hg) ।

दाब को मापने की इकाइयों का सारांश निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त किया जा रहा है:

1 वायु = 760 मिमी • Hg = 14.7 पौंड\* प्रति वर्ग इंच

#### श्रभ्यास

- 1.12. दाब को ग्राम प्रति वर्ग सेंमी० में भी सूचित किया जा सकता है। यदि पारे का घनत्व 13.55 ग्राम / सेमी० $^3$  हो तो 1 वायुमण्डल दाब कितने ग्राम सेमी० $^2$  के बराबर होगा ? (याद रखें कि 1 वायु०=76 सेमी०Hg)
- 1.13. जल का घनत्व 1 ग्रा०/सेमी०३ है। यह बताइये कि किसी गोताखोर को झील की सतह से कितने नीचे जाना पड़ेगा कि उस पर 1 वायुमण्डल दाब, जो वायु के भार के कारण है, बढ़कर 2 वायुमण्डल दाब हो जाय? यह गहराई कितने फुट होगी (याद रखें कि 1 इंच = 2.54 सेमी०। चाहें तो पिछले अभ्यास के उत्तर का उपयोग इस प्रश्न के हल करने में कर सकते हैं)।

# 1-8 ठोस, द्रव तथा गैसें

ठोस, द्रव या गैसों के रूप में विद्यमान रह सकते हैं। ठोस के एक नमूने का यथा बर्फ के एक टुकड़े का एक निश्चित आयतन होता है और साथ ही दृढ़ता भी। बाह्मबल के लगाने

\* पौंड प्रति वर्ग इंच के लिये इंजीनियर "साई" psi (पौ॰ व॰ इं॰), इस संचिप्त रूप का ब्यवहार करते हैं ।

पर यह अपने रूप को स्थिर रखता है, परन्तु यह बल इतना अधिक नहीं होना चाहिये कि यह टूट जाय या विकृत हो जाय। द्रव का निश्चित रूप होता है जैसे कि प्याले में रखे पानी का परन्तु यह पात्र की पेंदी के रूप के अनुरूप ही अपना रूप ग्रहण कर लेता है। गैस का न तो कोई निश्चित रूप होता हैन निश्चित आयतन ही, जैसे कि बाष्पइंजिन के बेलन सिलिंडर) की बाष्प (जलबाष्प)। ग्राहक के रूप एवं आयतन में परिवर्तन के अनुसार ही गैस अपना रूप तथा आयतन भी बदलती है।

बर्फ, जल तथा जल बाष्प एक ही रासायनिक पदार्थ, जल को तीन विभिन्न अवस्थाओं में प्रदर्शित करते हैं। वर्फ **ठोस अवस्था** (क्रिस्टलीय अवस्था) है, जल **द्रव अवस्था** एवं जलबाष्प **गैस अव**स्था है।

आम तौर पर वैज्ञानिकों ने किस्टलीय ठोसों एवं अकिस्टलीय ठोसों के बीच अन्तर बताया है।

किस्टल एक समांग पदार्थ (या तो विशुद्ध पदार्थ या विलयन) है जो अपनी नियमित आन्तरिक संरचना के कारण तत्क्षण ऐसा रूप घारण कर लेता है जो समतल फलकों के द्वारा बँघा हुआ होता है।

उदाहरणार्थ, जब लवण विलयन बाष्पीकृत होता है तो ठोस लवण के घन बन जाते हैं। ये घन जो समतल वर्गाकार फलकों से घिरे होते हैं क्रिस्टल हैं।

अधिकांश पदार्थ किस्टलीय प्रकृति के होते हैं। कभी-कभी प्रत्येक किस्टल अपने समतल फलकों, पैनी कोरों तथा कोनों सहित आँखों से देखा जा सकता है परन्तु कभी-कभी ऐसा होता है कि व**ह केवल सूक्ष्मदर्शी से ही देखा जा स**कता है।

कुछ ठोस, जैसे कि लकड़ी का कोयला, उच्च शक्ति वाले सूक्ष्मदर्शी द्वारा परीक्षित होने पर मी किस्टलीय प्रकृति नहीं प्रदर्शित करते । ये ठोस अकिस्टलीय ठोस (रूपविहीन) कहलाते हैं ।

कुछ दूसरे पदार्थ, जिनमें से लाक्ष भी एक है, अतिशीतलित द्रव कहलाते हैं।

जब लाख की एक बत्ती को, जो कमरे के ताप पर कठोर और भंगुर होती है, धीरे-धीरे गरम किया जाता है तो वह मुलायम होने लगती है और अन्त में गतिमान द्रव बन जाती है। जब इसे ठंडा करते हैं तो यह धीरे-धीरे गतिमान द्रव से एक श्यान द्रव में बदलती है और फिर ठोस में। कमरे के ताप पर भी इसे ऐसा द्रव कह सकते हैं जो इतना श्यान होता है कि अत्यन्त मन्द गति से प्रवाहित होता है।

### 1-9 वैज्ञानिक विधि

अपने रसायन अध्ययन के समय आप वैज्ञानिक विधि से भी कुछ-कुछ परिचित होंगे।

वैज्ञानिक अपना कार्य कई प्रकार से करते हैं। कमी-कभी कोई महान् वैज्ञानिक आविष्कार कल्पना की उच्च उड़ान—चमत्कृत नवीन विचार का प्रतिफल होता है। यदि आपने मौतिकी का अध्ययन किया है तो शायद आपने पढ़ा होगा कि आर्किमिडीज स्तान कर रहा था जब उसके मस्तिष्क में एक चमत्कृत विचार आया—प्रतिमा की झलक—कि जल में डूबे पिड के मार में किस प्रकार से परिवर्तन होता है (यही आर्किमिडीज का सिद्धान्त है)। वैज्ञानिकों के लिये उत्सुकता एवं सिक्रय विचारणा बहुत बड़ी थाती है।

यह कोई नहीं जानता कि चमत्कृत नवीन विचार कैसे आवें और न जिसे हम साधा-रणतः वैज्ञानिक विधि कहते हैं उसका यह कोई अंग ही है। किन्तु वैज्ञानिक भी समस्याओं के हल करने में तर्क की विश्वसनीय विधि—सामान्य बोध का प्रयोग करके कार्य-सिद्धि प्राप्त करते हैं और वे जिस विधि का अनुसरण करते हैं, वह सीखी जा सकती है। इसे ही वैज्ञानिक विधि कहते हैं।

वैज्ञानिक विधि का एक अंग यह है कि शोधकर्ती सभी तथ्यों को स्वीकार करने को तैयार रहे। उसे ईर्ष्यालु नहीं होना चाहिए क्योंकि ईर्ष्यावश वह कितपय तथ्यों के प्रति अथवा वैज्ञानिक विधि को व्यवहृत करने में कुछ तर्कों की ओर पूर्ण घ्यान नहीं दे पाता। इस प्रकार वह सही उत्तर पाने से वंचित रह सकता है। यदि आप यह कहें कि 'मैंने दृढ़ निश्चय कर लिया है, अप मुझे तमाम तथ्यों से भ्रमित न करें", तो आप वैज्ञानिक विधि को व्यवहृत नहीं कर सकेंगे।

वैज्ञानिक विधि का अवशिष्ट अंग है युक्तियुक्त तर्क। वैज्ञानिक विधि को कार्यरूप में परिणत करने का प्रथम चरण है निरीक्षण एवं प्रयोग के द्वारा कुछ तथ्यों की प्राप्ति। दूसरा चरण है व्यापक कथनों के द्वारा तथ्यों को वर्गीकृत एवं सह-सम्बन्धित करना। यदि यह व्यापक कथन देखने में सरल होता है तो इसे प्रकृति-नियम कहा जा सकता है। यदि यह अधिक जटिल होता है तो इसे सिद्धान्त (वाद) कहते हैं। प्रकृति नियम एवं सिद्धान्त दोनों ही प्रमुख सिद्धान्त कहलाते हैं।

वैज्ञानिक विधि की विवेचना अगले अध्याय के प्रारम्भिक अनुभाग में की जावेगी।

### 1-10 रसायन का अध्ययन कैसे हो ?

अब आपको ऐसा अनुभव हो सकता है कि आप रसायन का औपचारिक अध्ययन करने जा रहे हैं और अपको इसके विषय में कुछ भी ज्ञात नहीं है। हिन्तु, वास्तय में पहले से ही आपको बहुत कुछ ज्ञात है-ऐसी-ऐसी बातें ज्ञात हैं जो एक या दो ज्ञाब्दी पूर्व अग्रगण्य वैज्ञानिकों को भी ज्ञात न थीं। आपको हास्य-पत्रों, विज्ञापनों तथा स्वचालित यन्त्रों के अपने सामान्य अध्ययन से मार्ग-संकेतों तथा आधुनिक जगत् के अन्य क्रियाकलापों के सम्पर्क में रहने से यह ज्ञात हो ही चुका होगा कि आक्सिजन, हाइड्रोजन, लोह तथा ताम्र ही तत्व नहीं हैं, वरन् हीलियम, नियान तथा आर्गन भी तत्व हैं और ये गैस रूप में हैं; ताम्र, यशद (जस्ता), वंग (टिन) तथा सीस तत्व होकर घातुर्ये हैं तथा गंधक, फास्फोरस एवं ब्रोमीन तत्व होकर अधातुर्ये हैं। जल तथा सोडियम क्लोराइड को यौगिकों के रूप में जानने के अतिरिक्त आपको यह मी ज्ञात है कि पेनिसिलीन एक यौगिक है जिसका प्रयोग संकामक रोगों के उपचार में किया जाता है। आपको ज्ञात है कि पदार्थ परमाणुओं से बने हैं और ये परमाणु स्वयं नाभिकों एवं इलेक्ट्रानों से बने हुए हैं। समाचार-पत्रों के पढ़ने से शायद आपको यह भी ज्ञात हो कि वैज्ञानिक न्यूट्रान, यूरेनियम-235 तथा प्लटोनियम-239 के परमाणुओं के नामिकों को विच्छिन्न कर सकते हैं--परमाणु वम के अधिस्काट के समय उनका खण्डन कर सकते हैं। यह ऐसा ज्ञान है जो कुछ वर्षों पूर्व संसार के किसी मनुष्य को भी प्राप्त न था।

रसायन के अध्ययन द्वारा विश्व की प्रकृति के सम्बन्ध में आपको जितना ज्ञान प्राप्त होता है उसे आप अधिक गहन बना सकते हैं, और उसमें काफ़ी वृद्धि भी कर सकते हैं।

अनुभाग 1.1 में यह बताया जा चुका है कि रसायन के अध्ययन का एक अंग वर्णनात्मक रसायन के कुछ तथ्यों को स्मरण रखना है। यदि आप रसायनज्ञ या वैज्ञानिक बनना चाहते हैं अथवा जिस क्षेत्र में रसायन का महस्व है उसमें व्यवसायी पुरुष या स्त्री के रूप में कार्य करना चाहते हैं तो आपको चाहिये कि वर्णनात्मक रसायन के अनेक तथ्यों को स्मरण रखने का प्रयत्न करें। यदि आपके रसायन पढ़ने का ध्येय व्यवसायी होना नहीं है तो आप सभी तथ्यों को स्मरण न रखकर उनमें से कुछ को, जो दैनिक जीवन के लिये महत्वपूर्ण हैं, अवश्य ही स्मरण रखना चाहेंगे।

किसी समस्या के हल करने में शास्त्रीय सिद्धान्त का व्यवहार करते समय आपको निम्न विधि का उपयोग करना चाहिये। सर्वप्रथम व्यवहार में आने योग्य सिद्धान्त को निश्चित करके मस्तिष्क में रख लें, फिर उसका व्यवहार सीधे करें। अनुमान से काम न लें। यदि आप उचित दिशा के प्रति दृढ़निश्चित नहीं हैं तो प्रश्न के विषय में और सीचें, जब तक आपको विश्वास न हो जाय।

प्रश्नों को हल करते समय आप मलीमाँति इस बात का निश्चय कर लें कि परिकलनों के पूर्व आप शास्त्रीय सिद्धान्तों को समझ रहे हैं। यह आवश्यक है कि आप प्रश्न से सम्बन्धित मौतिक इकाइयों का अनुसरण करें। ऐसा करने की एक अच्छी विधि यह है कि अंकों के बगल में इकाइयों का सिक्षप्त रूप लिख लें और जब चाहें उन्हें काट दें। उदाहरणार्थ, यदि यह कहा जाय कि किसी पदार्थ के 1.3 ग्राम का आयतन 2.00 सेमी॰ हैं, तो इसका घनत्व परिकलित कीजिये—तो आप 1.73 ग्रा॰/2.00 सेमी॰ लिख सकते हैं और तुरन्त उत्तर दे सकते हैं कि यह 0.865 ग्रा॰/सेमी॰ है। उत्तर ग्रा॰/सेमी॰ इकाइयों में सही उचित कार्यविधि की, जिसका अनुसरण आपने किया है, पुष्टि होती है, क्योंकि आपको ज्ञात है कि घनत्व को ग्रा॰/सेमी॰ इकाइयों में मापा जाता है।

#### प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त धारणाओं एवं पारिभाषिक शब्दों के परिचय:

रसायन—पदार्थों, उनकी संरचना, उनके गुणधर्मों तथा उनकी अभिकियाओं का अध्ययन। वर्णनात्मक रसायन—रासायनिक तथ्यों की खोज एवं उनका सारणीवद्ध करना। सैद्धान्तिक रसायन—इन तथ्यों को एकीकृत करने एवं इन्हें प्रणाली में ग्रथित करने वाले सिद्धान्तों का सूत्रीकरण।

द्रव्य—गैसें, द्रव तथा ठोस, जो विकिरण ऊर्जा सहित विश्व का निर्माण करते हैं। विकिरण ऊर्जा—प्रकाश, एक्स किरणें, रेडियो तरगें। द्रव्यमान—वह मात्रा जो किसी वस्तु की गति की दशा में परिवर्तन लाने वाले प्रतिरोध को मापती है।

भार—वह बल जिससे पृथ्वी के द्वारा कोई वस्तु आकर्षित होती है।
भौतिक पदार्थ—िकसी भी प्रकार का द्रव्य।
समांग पदार्थ—पदार्थ जिसमें सर्वत्र समान गुणवर्म हों।
विषमांग पदार्थ—पदार्थ जिसके अंगों में विभिन्न गुणवर्म हों।
खिनज—कोई समांग पदार्थ, जो प्रकृति में अकार्बनिक प्रक्रमों के अभिक्रियाफल के रूप में
पाया जाय।

पदार्थ—द्रव्य की समांग प्रजाति, जिसकी निश्चित रासायिनक संरचना हो। विलयन—कोई समांग पदार्थ जिसकी कोई निश्चित संरचना न हो। यौगिक—कोई पदार्थ जो दो या अधिक पदार्थों में अपघटित हो सके। तात्विक पदार्थ या तत्व—कोई पदार्थ जो अपघटित न हो सके। पदार्थों के गुणधर्म—उनके विशिष्ट गुण।

भौतिक गुणधर्म—वे गुणधर्म जिनका रासायनिक अभिक्रियाओं में भाग लेने में कोई प्रयोजन नहीं रहता, यथा, क्रिस्टलफलकों का निर्माण, विदर, स्वाद, विलेयता, घनत्व, गलनांक, घातवर्ध्यता, तन्यता, कठोरता, रंग।

रासायनिक गुणधर्म—वे गुणधर्म जो रासायनिक अभिकियाओं में सम्मिलित होने से सम्बन्धित हों।

रासायनिक अभिक्रियायें—वे प्रक्रम जो पदार्थों को अन्य पदार्थों में परिवर्तित करें। मिश्रधात्—एक धात्वीय पदार्थ जिसमें दो या अधिक तत्व हों।

ऊर्जा के रूप—स्थितिज ऊर्जा, गतिज ऊर्जा, ऊष्मा, विकिरण ऊर्जा, रासायनिक ऊर्जा। ऊर्जा अविनाशिता के नियम—सभी सामान्य परिवर्तनों में एक प्रकार की ऊर्जा के लोप होने पर साथ-साथ समत्त्य मात्रा में दूसरे रूपों में ऊर्जा का उदय।

ताप-वह गुण जो ऊष्मा प्रवाह की दिशा को निर्धारित करे।

कैलारी——ऊष्मा की इकाई, ऊष्मा की वह मात्रा जो 1 ग्रा० जल के ताप को 1° से० बढ़ाने के लिये आवश्यक हो।

ताप मापकम—सेण्टीग्रेड मापकम (सेल्सियस मापकम), फारेनहाइट मापकम, केल्विन मापकम (निरपेक्ष ताप मापकम)।

दाब—प्रति इकाई क्षेत्रफल पर बल। दाब की इकाइयाँ—वायु०, मिमी० Hg, पौंड प्रति वर्ग इंच, ग्रा०/सेमी०<sup>2</sup>।

ठोस, द्रव, गैसें।

किस्टलीय अवस्था। किस्टल—एक समांग पदार्थं जिसने तत्क्षण समतल फलकों के द्वारा घिरा हुआ आकार ग्रहण कर लिया हो। अकिस्टलीय ठोस। अतिशीतलित द्रव।

वैज्ञानिक विधि—समस्त तथ्यों को स्वीकार करने की प्रवृत्ति, ईर्ष्या से मुक्ति, स्वाभाविक तर्क, व्यापक कथनों के द्वारा तथ्यों का वर्गीकरण एवं सह-सम्बन्ध।

#### **अभ्यास**

- 1.14 2 सेमी मुजा वाले एक स्वर्णिम धन का मार 155.4 ग्रा॰ है। स्वर्ण का • घनत्व क्या होगा ?
- 1.15 निम्नांकित पदार्थों को समांग अथवा विषमांग के रूप में वर्गीकृत कीजिये-विशुद्ध स्वर्ण वायु काँच
  दूध बर्फ शर्करा
  लकड़ी गैसोलीन कहवा (काफ़ी)
- 1.16 क्या खनिज की परिभाषा के अनुसार गलेश्वरी के बर्फ को खनिज के रूप में वर्गीकृत किया जावेगा ?
- 1.17 निम्नांकित समांग मौतिक पदार्थों को पदार्थों या विलयनों में वर्गीकृत कीजिये-

वर्षा जल समुद्री जल ऑक्सिजन वायु गैसोलीन पारद स्टलिंग रजत लवण शहद (मधु)

- 1.18 किस प्रमाण से यह सिद्ध होता है कि जल यौगिक है, तत्व नहीं ? किस प्रमाण से यह संकेत मिलता है कि आक्सिजन तत्व है, यौगिक नहीं ? प्रथम वाक्य में "सिद्ध होता है" शब्द क्यों प्रयक्त हुआ है जब कि द्वितीय वाक्य में "संकेत मिलता है ?"
- 1.19 200 ग्रा॰ जल के ताप को  $10^\circ$  से॰ से  $50^\circ$  से॰ तक वढ़ाने में कितनी ऊष्मा की आवश्यकता होगी ?
- 1.20 विशुद्ध लोह का गलनांक 1535° से० हो तो फारेनहाइट मापक्रम में क्या ताप होगा?

#### संबर्भ ग्रंथ

वर्णनात्मक रसायन से सम्बन्धित अधिकाधिक जानकारी निम्न पाठ्यपुस्तकों एवं कृतियों से उपलब्ध हो सकेगी:——

एम० सी० स्तीड तथा जे० एल० मैनार्ड--General Inorganic Chemistry. डी० वान नास्ट्रेंड कम्पनी, न्यूयार्क, 1942.

एफ॰ एफैम—Inorganic Chemistry. इण्टर साइंस पब्लिशर्स, न्यूयार्क, 1954. जे॰ एच॰ हिल्डेब्रांड तथा आर॰ ई॰ पावेल—Principles of Chemistry. मैकमिलन कम्पनी, न्यूयार्क, 1952.

डब्लू॰ एम॰ लैटीमर तथा जे॰ एच॰ हिल्डेब्रांड—Reference Book of Inorganic Chemistry: मैकमिलन कम्पनी, न्यूयार्क, 1951.

निम्न पुस्तिकाओं में भी पर्याप्त उपयोगी सामग्री उपलब्ध है। यह सुझाव है कि रसायन में विशेष योग्यता प्राप्त करने के इच्छुक विद्यार्थियों के पास इनमें से किसी एक की एक प्रति अवश्य हो:——

चार्ल्स डी॰ हाड्गमैन (प्रघान सम्पादक)--Handbook of Chemistry & Physics.

केमिकल रबर पब्लिशिंग कम्पनी, क्लीवलैंड, ओहियो ।

एन० ए० लांजे—Handbook of Chemistry. हैंडबुक पब्लिशर्स, सैंडस्की, ओहियो।

तत्वों तथा यौगिकों के सम्बन्ध में विस्तृत सूचना अंग्रेजी में उपलब्ध सर्वश्रेष्ठ निम्न विस्तृत कृतियों में मिलेगी—

जे॰ डब्लू॰ मेलर—A Comprehensive Treatise on Inorganic and Theoretical Chemistry. लांगमैंस ग्रीन एण्ड कम्पनी, न्यूयार्क, 1922-1937.

आप निम्न पुस्तकों को रसायन के इतिहास के लिये पढ़ सकते हैं:— अलेक्जैंडर फिडले—One Hundred Years of Chemistry

मैकमिलन कम्पनी, न्यूयार्क, 1948.

मैरी ई॰ वीक्स---Discovery of Elements.

जर्नल आफ केमिकल एजूकेशन, ईस्टन, पै० 1945.

एच० एन० स्मिथ--Torchbearers of Chemistry एकेडेमिक प्रेस, न्यूयार्क, 1949.

बर्नार्ड जाफे--Crucibles: The Story of Chemistry from Ancient Alchemy to Nuclear Fission. सिमन एण्ड शुस्टर, न्यूयार्क, 1948.

एफ० जे० मूर—(डब्लू० टी० हाल द्वारा संशोधित) A History of Chemistry• मैग्राहिल बुक कम्पनी, न्यूयार्क, 1939.

नक्षत्रों, ग्रहों, पुच्छलतारों तथा अन्तःतारकीय अवकाश इत्यादि के लिये देखें— आर॰ एच॰ बेकर—Astronomy, डी॰ वान नास्ट्रैंड कम्पनी, न्यूयार्क, 1950.

इसके अतिरिक्त अनेक रुचिकर लेख जर्नल आफ केमिकल एजूकेशन तथा साइंटिफिक अमेरिकन में मिलेंगे। इनसाइक्लोपीडिया ब्रिटेनिका (विश्वकोष) में भी रसायन सम्बन्धी उत्तम लेख हैं।

# द्रव्य की परमाणु-संरचना

किसी भी प्रकार के द्रव्य के गुणधर्मों को जब द्रव्य की रचना के साथ अर्थात परमाणुओं, अणुओं तथा इनसे भी सूक्ष्म कणों के रूप में, जिनसे यह बना हुआ है, सम्बद्ध कर दिया जाता है तो उन्हें अत्यधिक सरलता एवं स्पष्टता के साथ सीखा तथा समझा जा सकता है। इस अध्याय में द्रव्य के परमाणु सिद्धान्त विषय को ही लिया जावेगा।

यह अध्याय परिकल्पनाओं, सिद्धान्तों एवं नियमों (अनुभाग 2.1) के सूक्ष्म दिवेचन से प्रारम्भ होता है। अगले अनुभाग (2.2) में द्रव्य के परमाणु सिद्धान्त का वर्णन और 150 वर्ष पूर्व इस सिद्धान्त के पक्ष में डाल्टन द्वारा प्रस्तावित तर्कों को प्रस्तुत किया गया है। इसके पश्चात् (अनुभाग 2.3) परमाणुओं तथा अणुओं के अध्ययन की आधुनिक विधियाँ दी गई हैं। फिर (अनुभाग 2.4) उदाहरण के स्वरूप ताम्र के किस्टल का वर्णन है जो सरल नियमित कम के परमाणुओं से बना है- और फिर (अनुभाग 2.5) आयोडीन के किस्टल का वर्णन है जो अणुओं से बना है। इसी अनुभाग में इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी के द्वारा लिये गये अणुओं के कुछ फोटोग्राफ़ भी दिखाये गये हैं। अनुभाग 2.6 में किस्टलों के प्रणालियों में वर्गीकरण का संक्षिप्त विवरण है। अनुभाग 2.7 तथा 2.8 में गैसों तथा द्वां की प्रकृति एवं वाष्पीकरण तथा ऊर्ध्वपातन प्रक्रमों का वर्णन है और अनुभाग 2.9 में ताप एवं अणुओं की गित के मध्य सम्बन्ध का विवेचन है। रसायन के और आगे अध्ययन में परमाणु एवं अणु सिद्धान्त के ये समस्त विस्तार महत्वपूर्ण हैं।

## 2-1 परिकल्पनायं, सिद्धान्त एवं नियम

पहले पहल जब कोई विचार अनेक तथ्यों की व्याख्या कर सके अथवा उनमें सम्बन्ध स्थापित कर सके तो उस विचार को परिकल्पना कहते हैं। ऐसी परिकल्पना की आगे और परीक्षा की जा सकती है तथा इससे निकलने वाले निगमों की पुष्टि भी प्रयोगों द्वारा की जा सकती है। यदि प्रयोग के परिणामों से यह मेल खाती हो तो परिकल्पना को सिद्धान्त या नियम के नाम से सम्बोधित किया जाता है।

किसी सिद्धान्त द्वारा, जैसे कि परमाणु सिद्धान्त द्वारा, सामान्यतः विश्व के किसी अंश की प्रकृति के सम्बन्ध में कोई न कोई विचार प्रस्तुत होता है जबिक नियम द्वारा प्रेक्षित प्रयोगात्मक तथ्यों के सम्बन्ध में सारांश ही व्यक्त हो सकता है। उदाहरणार्थ, किस्टलों के फलकों के बीच के कोणों में स्थिरता का नियम पाया जाता है। यह नियम बताता है कि जब भी किसी विशुद्ध पदार्थ के विभिन्न किस्टलों के संगत फलकों के मध्य के कोणों को मापा जाता है तो उनके मान समान पाये जाते हैं। यह नियम केवल इतना ही बताता है कि किसी विशुद्ध पदार्थ के किस्टलों के संगत फलकों के कोणों के मान समान होते हैं, चाहे किस्टल छोटा हो या बड़ा। वह किसी प्रकार से इस तथ्य का स्पष्टीकरण नहीं करता। इस तथ्य का विवेचन तो किस्टलों के परमाणु-सिद्धान्त द्वारा ही प्राप्त होता है जो यह बताता है कि किस्टलों में परमाणु एक नियमित कम से व्यवस्थित होते हैं।

यह उल्लेखनीय है कि रसायनज्ञ तथा अन्य वैज्ञानिक "सिद्धान्त" शब्द का प्रयोग दो विभिन्न अर्थों में करते हैं। इस शब्द का प्रथम अर्थ, जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है वह परिकल्पना है जिसकी पुष्टि हो चुकी है। सिद्धान्त शब्द का दूसरा अर्थ ज्ञान के व्यवस्थित कोष से है जिसमें उपर्युक्त संकुचित अर्थ में तथ्यों, नियमों तथा निगमनिक तर्कों इत्यादि का सिम्मश्रण है। अतः परमाणु सिद्धान्त से हमारा प्रयोजन केवल इस विचार से नहीं होता कि पदार्थ परमाणुओं से बने हुये हैं किन्तु पदार्थ सम्बन्धी उन समस्त तथ्यों से है जो परमाणु के रूप में विवेच्य और व्याख्या के योग्य हों तथा उन तर्कों से है जो परमाणु संरचना के आधार पर पदार्थों के गुणवर्मों की विवेचन। करने के लिये विकसित किये गये हों।

### 2-2 परमाणु सिद्धान्त

समस्त रासायनिक सिद्धान्तों में परमाणु सिद्धान्त सबसे अधिक महत्वपूर्ण है। 1805 ई० में मैनचेस्टर के एक अंग्रेज रसायनज्ञ एवं भौतिकशास्त्री जान डाल्टन (1766-1844) ने यह परिकल्पना की कि समस्त पदार्थ इच्य के सूक्ष्म कणों से बने हैं। विभिन्न तत्वों के अनुसार ये कई प्रकार के होते हैं। उसने इन कणों को परमाणु कहा जो ग्रीक शब्द "एटॉमास" (atomos) से व्युत्पन्न है और जिसका अर्थ होता है "अविभाज्य"। इस परिकल्पना के द्वारा उसने रासायनिक कियाओं में भाग लेने वाले पदार्थों के भारों के मध्य पारस्परिक सम्बन्ध की जो पहले ज्ञात तो थे परन्तु जिनकी सन्तोषजनक विवेचना नहीं हो। पाई थी, सरल विवेचना की अथवा उनके चित्र प्रस्तुत किये। ज्यों-ज्यों रसायन तथा भौतिकी के क्षेत्र में नवीन कार्यों से इसकी पुष्टि होती गई, डाल्टन की परमाणु परिकल्पना बदल कर परमाणु सिद्धान्त बन गई। अब परमाणु के अस्तित्व को तथ्य के रूप में स्वीकार किया जाता है।

परमाणुओं के सम्बन्धमें हमारे ज्ञान की अभिवृद्धि से ही प्रचलित शती में विज्ञान की तीत्र प्रगति का मूर्त रूप स्पष्ट हो जाता है। बीसवीं शती के प्रारम्भ में लिखी गई रसायन की किसी भी लोकप्रिय पाठ्यपुस्तक में परमाणुओं की परिप्राषा "किल्पत इकाइयां जिनके संगठन से वस्तुयें बनी हैं" इस प्रकार दी जाती थी। अब केवल अर्घ शती के पश्चात् हमें परमाणुओं एवं अणुओं के अनेक गुणधर्मों की पूरी-पूरी जानकारी प्राप्त हुई है। अब परमाणुओं एवं अणुओं को "किल्पत" नहीं कहा जा सकता।

# परमाणु सिद्धान्त के पच में डाल्टन के तर्क

परमाणुओं की कल्पना अत्यन्त प्राचीन है। ग्रीस के दार्शनिक डेमोकिटस (लगभग 460-370 ई० पू०) ने जिसने अपने पूर्ववर्ती दार्शनिकों से कुछ विचार ग्रहण किये थे, बताया कि विश्व की रचना शून्य (निर्वात) एवं परमाणुओं से हुई है। परमाणुओं को सनातन और अविभाज्य माना गया—अत्यन्त सूक्ष्म, इतना सूक्ष्म कि उनके. आकार को घटाया नहीं जा सकता था। उसने विभिन्न पदार्थों, यथा जल तथा लोह, के परमाणुओं को मूलतः समान किन्तु अपर-अपर कुछ-कुछ पृथक् बताया। जल के परमाणु चिकने एवं गोल होने के कारण एक दूसरे के अपर फिसल सकते हैं जबकि लोह के परमाणु खुरदुरे एवं कटीलेदार होने के कारण इस प्रकार लिपट जाते हैं कि एक ठोस पिंड बन जाता है।

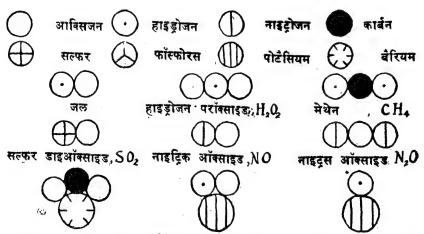
डेमोकिटस का परमाणु-सिद्धान्त विशुद्ध कल्पना था और उपयोगी बनने के लिये अत्यधिक सामान्य । फिर भी डाल्टन का परमाणु-सिद्धान्त एक परिकल्पना थी जिसके द्वारा तमाम तथ्यों की विवेचना सरल एवं तार्किक विधि से हो सकती थी ।

1785 ई० में फ्रांसीसी रसायनज्ञ एण्टाइन लारेंट लेव्वाजिये (1743-1794) ने यह स्पष्ट रूप से प्रदर्शित किया कि रासायनिक अभिक्रिया के समय द्रव्यमान में कोई परिवर्तन नहीं होता——अभिक्रियाफलों का द्रव्यमान अभिक्रिया करने वाले पदार्थों के द्रव्यमान के बराबर होता है। इस व्यापक कथन को द्रव्यमान संरक्षण का नियम कहते हैं।

1799 ई० में एक दूसरे व्यापक नियम, स्थिर अनुपात का नियम की प्रतिज्ञा फांसीसी रसायनज्ञ जोसेफ लुई प्राउस्ट (1754-1826) द्वारा की गई। स्थिर अनुपात का नियम बताता है कि किसी पदार्थ के विभिन्न नमूनों में इसके प्राथमिक घटक तत्व एक ही अनुपात में होते हैं। उदाहरणार्थ, विश्लेषण के द्वारा यह ज्ञात हुआ कि जल के किसी भी नमूने में हाइड्रोजन तथा आक्सिजन ये दोनों तत्व भार के अनुसार 1:8 अनुपात में वर्तमान रहते हैं। 1 ग्राम हाइड्रोजन तथा 8 ग्राम आक्सिजन मिलकर 9 ग्राम जल बनाते हैं।

डाल्टन ने यह परिकल्पना व्यक्त की कि तत्व परमाणुओं से बने हैं, एक ही तत्व के समस्त परमाणु एक समान होते हैं और यौगिक की उत्पत्ति एक तत्व के कुछ परमाणुओं के साथ दूसरे तत्व के कुछ परमाणुओं के संयोग से होती हैं (व्यापक रीति से दो या अधिक तत्वों में प्रत्येक की निश्चित संख्या में परमाणुओं के संयोग से)। इस प्रकार वह द्रव्यमान संरक्षण के नियम एवं स्थिर अनुपात के नियम का भी सरल विवेचन प्रस्तुत करने में समर्थ हो सका।

एक दूसरे से बन्धित परमाणुओं का समूह अणु है। यदि जल का एक अणु दो परमाणु हाइड्रोजन तथा एक परमाणु आक्सिजन के संयोग से बनता हो तो द्रव्यमान संरक्षण नियम के अनुसार अणु का द्रव्यमान दो परमाणु हाइड्रोजन तथा एक परमाणु आक्सिजन के द्रव्यमानों का योग होगा। तब तो किसी यौगिक की निश्चित संगठन की विवेचना यौगिक के अणुओं में विभिन्न तत्वों के परमाणुओं के एक निश्चित अनुपात के द्वारा की जा सकती है।



बैरियम कार्बोनेट ,BaCO, पोटैसियम हाइड्रोक्साइड KOH पोटैसियम हाइड्राइड KH

चित्र 2.1 सन् 1803 में जान डाल्टन द्वारा प्रयुक्त परमाणुत्रों के संकेत तथा ऋणुत्रों के सूत्र ।

डाल्टन ने एक दूसरे नियम को भी सूत्रबद्ध किया जिसे सरल गुणित अनुपात का नियम कहते हैं। \* यह नियम बताता है कि जब दो तत्व मिलकर एक से अधिक यौगिक बनाते हैं

\* डाल्टन के परमाणु सिद्धान्त की प्रथम बड़ी सफलता सरल गुणित श्रनुपात के नियम की खोज थी । यह नियम प्रयोगात्मक फलों से प्रेरित नहीं था बल्कि सिद्धान्त से निकाला गया श्रीर फिर प्रयोगों द्वारा इसकी परीचा की गई।

तो एक तत्व के भार जो उसी भार के दूसरे तत्व से संयोग करते हैं वे छोटी पूर्ण संख्या के रूप में होते हैं। प्रयोग द्वारा यह जात है कि जल में हाइड्रोजन तथा आक्सिजन का भार अनुपात है। अ परन्तु हाइड्रोजन परऑक्साइड में यही अनुपात 1:16 है। जल तथा हाइड्रोजन परऑक्साइड दोनों में ही एक ही भार, अर्थात् 1 ग्राम हाइड्रोजन के साथ आक्सिजन के 16 ग्राम भार संयोग करते हैं अर्थात् इन भारों का अनुपात 1 तथा 2 छोटी पूर्ण संख्यायें हैं। इस अनुपात की व्याख्या यह कल्पना करके की जा सकती है कि हाइड्रोजन परऑक्साइड में जल की अपेक्षा हाइड्रोजन के एक अणु के साथ आक्सिजन के दुगुने परमाणु संयोग करते हैं। इस परिस्थिति को चित्र 2.1 द्वारा प्रकट किया गया है जिसमें डाल्टन के द्वारा कुछ तत्वों के परमाणुओं एवं यौगिकों के अणुओं के प्रदर्शन के लिये प्रयुक्त संकेतों को दर्शाया गया है।

डाल्टन के पास यौगिकों के यथार्थ सूत्रों को निश्चित करने का कोई साधन न था। जहाँ तक सम्भव हो सका उसने सरल सूत्र ही चुने; जैसे कि उसने यह कल्पना की कि जल के एक अणु में एक परमाणु हाइड्रोजन तथा एक परमाणु आक्सिजन के थे जैसा कि चित्र में प्रदिश्त किया गया है किन्तु वास्तव में दो परमाणु हाइड्रोजन तथा एक परमाणु आक्सिजन से जल का अणु बना है।

#### श्रभ्यास

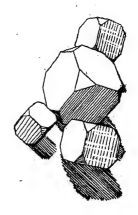
- 2.1 सलफर डाइ ऑक्साइड के अणु में एक परमाणु गंधक तथा दो परमाणु ऑक्सिजन के होते हैं। सलफर डाइ ऑक्साइड में, भार के अनुसार, 50% गन्धक तथा 50% आक्सिजन है। गन्धक तथा आक्सिजन के परमाणुओं के आपेक्षिक भारों के सम्बन्ध में आपकी क्या राय है?
- 2.2 रासायनिक विश्लेषण के आधार पर कार्बन मोनो आँक्साइड में 43% कार्बन तथा 57% आक्सिजन होता है। कार्बन डाइ आक्साइड में 27% कार्बन तथा 73% आक्सिजन प्राप्त हुआ। यह दिखाइये कि ये अंक सरल गुणित अनुपात के नियम के अनुकूल हैं।

## 2-3 परमाणुत्रों तथा त्राणुत्रों के अध्ययन की आधुनिक विधियाँ

उन्नीसवीं शती के उत्तरार्ध में रसायनज्ञों ने पदार्थों के गुणधर्मों की व्याख्या अणुओं की किल्पत संरचना—अर्थात् एक दूसरे के सापेक्ष परमाणुओं की निश्चित व्यवस्था—के आधार पर प्रारम्भ कर दी थी। किन्तु अनेक पदार्थों के अणुओं तथा किस्टलों की परमाणु संरचना की ठीक-ठीक जानकारी अर्वाचीन काल में, 1920 ई० के लगभग ही प्राप्त हो सकी। भौतिक शास्त्रियों ने द्रव्य की संरचना के विषय में खोज करने की कई विधियाँ ढूँढ निकाली हैं। इनमें से एक विधि पदार्थों के स्पेक्ट्रमों की व्याख्या है (चित्र 28.1)। उदाहरणार्थ, जलवाष्प युक्त ज्वाला से जो प्रकाश उत्सीजत होता है वह जल-अणु की विशिष्टता है, इसे जल बाष्प युक्त ज्वाला से जो प्रकाश उत्सीजत होता है वह जल-अणु की विशिष्टता है, इसे जल बाष्प का स्पेक्ट्रम कहते हैं। जल के स्पेक्ट्रम की रेखाओं को मापा जा चुका है और विश्लेषण के पश्चात् यह पाया गया है कि इसके अणु में जो दो हाइड्रोजन परमाणु हैं वे परमाणु से लगभग 0.97 Å\* दूर हैं। साथ ही, यह भी दिखाया जा चुका है कि दोनों हाइड्रोजन परमाणु

\*श्रांगस्ट्राम (संकेत Å), लम्बाई की इकाई है जो परमाग्रुश्रों तथा श्रग्रुश्रों के वर्ण न में प्रयुक्त होती है श्रोर  $1\times 10^{-9}$  सेमी  $\circ$  के बराबर है। लम्बाई की यह सदम इकाई सुविधाजनक है क्योंकि श्रग्रु या किस्टल में परमाग्रु श्रपने पार्श्ववती परमाग्रु से 1 से 3 से दूर तक होते हैं श्रोर  $0.97\times Å$  लिखना सरल है। यह नामकरण स्वीडन के भौतिकशास्त्री ऐंडर्स जोनस श्रांग्स्ट्रॉम (1814-1874) के सम्मान में किया गया था।

आक्सिजन परमाणु से विपरीत दिशाओं में स्थित नहीं हैं किन्तु अणु ही झुका हुआ है और तीन परमाणुओं के द्वारा निर्मित कोण  $106^\circ$  है। कई सरल अणुओं में परमाणुओं तथा परमाणुओं के द्वारा निर्मित कोणों के वीच की दूरी स्पेक्ट्रमलेखी विधियों के द्वारा निश्चित की गई है।



चित्र 2.2 प्राकृत ताम्न के किस्टल ।

यही नहीं, अनेक पदार्थों की संरचनायें इलेक्ट्रान विवर्तन या एक्स किरणों के विवर्तन की विधि से ज्ञात की जा चुकी हैं। ये विधियाँ अत्यन्त जिटल होने के कारण इस पुस्तक में वर्णनीय नहीं किन्तु यदि आप इन्हें जानना चाहें तो इस अध्याय के अन्त में दिये गये संदर्भ ग्रंथों या शोध-पत्रिकाओं में पढ़ सकते हैं। अगले पृष्ठों में हम उन अनेक परमाणु संरचनाओं का वर्णन करेंगे जो इन विधियों के द्वारा ज्ञात की जा चुकी हैं।

# 2-4 क्रिस्टल परमाणुत्रों की व्यवस्था

अधिकांश ठोस पदार्थ किस्टलीय होते हैं। कभी-कभी किसी ठोस पदार्थ के कण स्वयमेव एकाकी किस्टल होते हैं, जैसे नमक में सोडियम क्लोराइड के घनाकार किस्टल। कभी-कभी ये एकाकी किस्टल बहुत बड़े होते हैं; कभी-कभी प्राकृतिक रूप में खनिजों के किस्टल ध्यास में कई गज होते हैं।

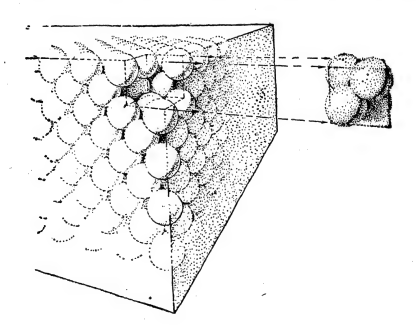
चित्र 2.3 शीतल करके खीं ची हुई ताम्र छड़ के एक खण्ड की पालिश की गई एवं निचारित सतह जिसमें वे छोटे-छोटे किस्टल करण दिखाए गये हैं जिनसे धातु बनी है। श्रावर्धन 200 गुना। इसमें दृत्ताकार धब्बे गैस बुदबुदों के हैं (डा० एस० काइ-रीपुलोस से उदत)



विवेचना करते समय हम ताम्र को उदाहरण स्वरूप काम में लावेंगे। ताम्र अयस्क के निक्षेपों में ताम्र के किस्टलों की कोर 1 सेमी० से भी अधिक देखी गई हैं (चित्र 2.2) ताम्र धातु के टुकड़े में ताम्र का एक भी एकाकी किस्टल नहीं होता किन्तु किस्टलों का एक समुच्चय होता है। किसी धातु की सतह पर पालिश करके फिर उसे अम्ल से थोड़ा उत्कीणित करके किसी भी धातु के नमूने यें किस्टल के दानों (कणों) को भलीभाँति देखा जा सकता है। प्रायः ये कण बहुत सूक्ष्म होते हैं और सूक्ष्मदर्शी की सहायता से ही देखे जा सकते हैं (चित्र 2.3) किन्तु कभी-कभी वे बड़े होते हैं और आंखों से सरलतापूर्वक देखे जा सकते हैं जैसे कि पीतल की कुंडी में।

प्रयोग\* द्वारा यह ज्ञात हुआ है कि प्रत्येक ित्रस्टल परमाणुओं से बना है जो एक ित-विम जालक में व्यवस्थित हैं—जिसकी आवृति नियमित रूप से स्वयमेव होती रहती है। ताम्र के ित्रस्टल में सभी परमाणु एक—समान हैं और वे चित्र 2.4 तथा 2.5 की भाँति व्यव-स्थित होते हैं। इसी ढंग से एक—समान आकार के गोलों को एक—साथ भरने से न्यूनतम आयतन घरता है।

चित्र 2.4 तथा 2.5 को देखते समय आपको अवश्य स्मरण हो जावेगा कि किस्टल की अपेक्षा परमाणुओं को बहुत बढ़ा करके दिखाया गया है। यदि किस्टल छोटे भी होते, उनके

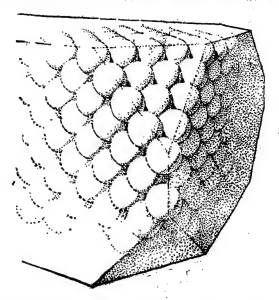


चित्र 2.4 ताम्र के किस्टल में परमाणुम्रों की योजना । छोटा घन जिसमें ताम्र के चार परमाणु होते है, संरचना की इकाई है और इसकी पुनरावृत्ति से परिपूर्ण किस्टल प्राप्त होता है।

कोर लगभग 0.1 मिमी॰ ही लम्बे होते, तो भी प्रत्येक कोर पर एक पंक्ति में प्रायः 400000 परमाणु होते।

<sup>\*</sup> एक्स किरण विवर्तन द्वारा।

किसी किस्टल में परमाणुओं की व्यवस्था की नियमितता ही किस्टल की विशिष्ट गुणधर्म, मुख्यतः बहुफलकों के आकार में विकसित होने का मुख्य गुणधर्म, प्रदान करती है। (बहुफलक एक ठोस आकृति है जो समतल फलकों से घिरी होती है)। किस्टलों के फलक परमाणुओं के पृष्ठ-स्तरों के अनुसार परिभाषित होते हैं जैसा कि चित्र 2.4 तथा 2.5 में



चित्र 2.5 तात्र के किस्टल का एक अन्य परमाण्यविक दृश्य जिसमें लघु अध्यक्तकाय फलकों तथा बहुत धन फलकों को प्रदर्शित किया गया है।

दिलाया गया है। ये फलक एक दूसरे से किसी कोण पर स्थित होते हैं जिनके विशिष्ट मान होते हैं। ये मान एक ही पदार्थ के समस्त नम्नों के लिये समान होते हैं। इन फलकों के आकार नम्ने के साथ बदल सकते हैं किन्तु उनके बीच के कोण स्थिर रहते हैं। चित्र 2.4 तथा 2.5 से प्रदिश्त ताम्र के मुख्य-मुख्य पृष्ठ-स्तर एक घन के फलकों के अनुरूप हैं, ये फलक सदैव एक दूसरे से समकोण पर होते हैं। घन के एक सिरे को काट देने पर जो लघुतर पृष्ठ-स्तर प्राप्त होता है अष्टफलकीय फलक कहलाता है। ताम्र अयस्क के निक्षेपों में पाया गया प्राकृत—ताम्र प्रायः घनाकर तथा अष्टफलकीय फलकों वाले किस्टलों के रूप में होता है।

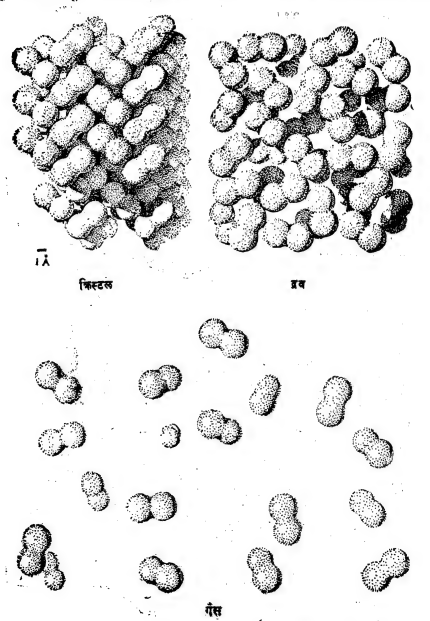
परमाणु कठोर गोलाकृत न होकर मृदु होते हैं अतः बल-प्रयोग के द्वारा उन्हें और निकट ढकेला जा सकता है (संपीडित किया जाता है)। उदाहरणार्थ, ऐसा संपीडन तब होता है जब बिद्धत दाब में ताम्र किस्टल का आयतन कुछ-कुछ न्यून हो जाता है। सामान्य दशाओं में परमाणुओं के जो आकार नियत किये जाते हैं वे किसी किस्टल के एक परमाणु के केन्द्र के समान प्रकार के पार्श्ववर्ती परमाणु के केन्द्र की बीच की दूरी को बताते हैं। कमरे के ताप तथा वायुमण्डलीय दाब पर एक ताम्र परमाणु तथा 12 निकटतम पार्श्वस्थ परमाणुओं के मध्य की दूरी 2.55 Å है, घात्वीय ताम्र में यह ताम्र परमाणु का व्यास कहलाता है। ताम्र परमाणु की त्रिज्या इसकी आधी होती है।

## 2-5 द्रव्य की श्राणविक संरचना

#### आणविक क्रिस्टल

ताम्र का किस्टल जिसे हम द्रव्य के भेद के रूप में विवेचित करते आये हैं, एक नियमित जालक में व्यवस्थित परमाणुओं से बना है। अब हम ऐसे किस्टलों का वर्णन करेंगे, जिनमें परमाणुओं के विविक्त समूह (स्पष्ट समूह) होते हैं जो अणु कहलाते हैं। ऐसे किस्टल आणविक किस्टल कहलाते हैं।

आणविक क्रिस्टल का एक उदाहरण चित्र 2.6 में सबसे ऊपर बाई ओर दिखाया गया है, जो श्याम—भूरे ठोस पदार्थ आयोडीन के क्रिस्टल की रचना है। यह देखा जाता है कि



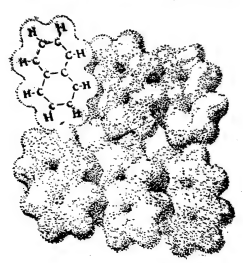
चित्र 2.6 क्रिस्टल, द्रव, तथा गैसीय आयोडीन जिसमें द्विपरमाणुक I , अणुओं को प्रदिशत किया गया है।

आयोडीन परमाणु युग्मों में समूहित होकर परमाणु बनाते हैं जिनमें प्रत्येक में दो परमाणु हैं। इस अनुभाग में तथा इसके बाद भी आयोडीन उदाहरण के रूप में प्रयुक्त हुआ है क्योंकि इसके अणु सरल हैं (केवल दो परमाणु हैं) और इसका सम्यक अध्ययन वैज्ञानिकों द्वारा किया जा चुका है।

इस आणविक किस्टल के एक ही अणु में आयोडीन के दो परमाणुओं के बीच की दूरी विभिन्न अणुओं में परमाणुओं की दूरी से न्यूनतर है। प्रत्येक अणु में दो आयोडीन परमाणु केवल  $2.70 ext{Å}$  दूर हैं जबिक विभिन्न अणुओं में आयोडीन परमाणुओं की सबसे कम दूरी  $3.54 ext{Å}$  है।

किसी अणु के अन्तर्गत परमाणुओं के बीच क्रियाशील बल अतीव सशक्त होते हैं किन्तु अणुओं के मध्य क्रियाशील बल क्षीण होते हैं, परिणामस्वरूप अणु के रूप को परिवर्तित करना किन्तु अणुओं को एक दूसरे के प्रति कुंडलित (वेष्ठित) करना अपेक्षतया सरल है। उदाहरणार्थ, दाब के प्रभाव से आयोडीन किस्टल आकार में घटता है, इस प्रकार अणुओं को ढकेलने से विभिन्न अणुओं में आयोडीन परमाणुओं के बीच की दूरी को कई प्रतिशत कम किया जा सकता है किन्तु अगु अपने पूर्व आकार को सुरक्षित रखते हैं और अणु के अन्दर अन्तःपरमाणवीय दूरी में कोई विशेष परिवर्तन नहीं होता। जब आयोडीन के किस्टल को न्यून ताप पर गरम किया जाता है तो इसका प्रसार होता है जिससे प्रत्येक अणु किस्टल के भीतर अधिकाधिक स्थान घरता है किन्तु एक अणु में दो आयोडीन परमाणुओं के बीच की दूरी सामान्य दूरी, 2.70 Å के निकट ही स्थिर रहती है।

विभिन्न रासायनिक पदार्थों के अणुओं में परमाणुओं की संख्या भिन्न होती है, जो दृढ़ता से एक दूसरे के साथ बँघे होते हैं। अधिक जटिल अणु का एक उदाहरण चित्र 2.7 में प्रदिशत है जो नेप्थलीन के किस्टल का एक अंश है। नेप्थलीन के अणु में दस कार्बन



चित्र 2.7 नेप्थलीन के क्रिस्टल का एक अंश जिसमें  $C_{10}H_8$  अग्रु प्रदर्शित किये गये हैं।

परमाणु तथा आठ हाइड्रोजन परमाणु होते हैं। ये दस कार्बन परमाणु दो षट्भुजीय वलयों में व्यवस्थित होते हैं जिनमें एक उमयनिष्ठ कोर पाई जाती है। नेप्थलीन वस्तुतः एक विशिष्ट गंघयुक्त वाष्पशील पदार्थ है। पितगा—गोलियों के रूप में यह पितगों के प्रत्याकर्षी (निवारक) रूप में प्रयुक्त होता है। नेप्थलीन के गुणधर्म इसके अणुओं की संरचना के द्वारा नियन्त्रित होते हैं।

# इलेक्ट्रान सूचमदर्शी द्वारा श्रशुश्रों के फोटोग्राफ

पिछले कुछ वर्षों में अणुओं को देख पाना और उनके फोटो खींचना सम्भव हो गया है। वे अत्यन्त सूक्ष्म होने के कारण साधारण दृश्य-प्रकाश में सूक्ष्मदर्शी द्वारा नहीं देखे जा सकते क्योंकि इसके द्वारा प्रकाश के तरंग देंध्यें लगभग 5000Å से कम व्यास की वस्तुओं को नहीं ही देखा जा सकता। अब एक आश्चर्यजनक नवीन यंत्र, इलेक्टान सूक्ष्मदर्शी का विकास किया गया है जिसमें दिखाई पड़ने वाले व्यास से 100 गुना कम व्यास वाली वस्तुयें दिखाई



चित्र 2.8 टमाटर के क्वीरोध वाइरस अणुओं की एक परत का इलेक्ट्रान माइक्रोआफ। इस फोटोआफ को और अधिक स्पष्ट बनाने के लिये नमूने में स्वर्ण की पतली परत लेपित कर दी गई। इससे अणुओं की झाया के चिन्ह प्राप्त हुए। रेखीय आवर्षन 55000 (प्राइस, विलियम्स तथा वाइकाफ, आकें बायोके 7,175, 1946)।

पड़ती हैं। इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी में प्रकाश-िकरणपुंज के स्थान में इलेक्ट्रान किरणपुंज प्रयुक्त किये जाते हैं। इसकी रैंखिक आवर्धन क्षमता प्रायः 1,00,000 है जबिक साधारण सूक्ष्मदर्शी की लगभग 1000। इस प्रकार इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी के द्वारा  $50\text{\AA}$  व्यास तक की छोटी वस्तुये देख पाना सम्भव है।



चित्र 2.9 कतिच्य वाइरस प्रोटीन के किस्टलों के इलेक्ट्रान माइक्रोग्राफ, जिसमें पृथक-पृथक अग्रुओं को व्यवस्थित ढंग से दिखाया गया है। रेखीय आवर्धन 65000 (आर ० डब्लू० जी० वाइकाफ से उद्धृत)।

इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी द्वारा लिये गये दो फोटोग्राफों को चित्र 2.8 तथा 2.9 में दिखाया गया है। ये विषाणु (वाइरस) के अणुओं को जो टमाटर के पेड़ों में रोग फैलाते हैं प्रदिश्तित करते हैं। प्रत्येक कूर्चीरोध वाइरस अणु व्यास में लगभग 230Å है। यह लगभग 750, 000 परमाणुओं से बना हुआ है। अतिक्षय वाइरस के अणु छोटे होते हैं, इनका व्यास 195Å है। प्रत्येक फोटोग्राफ़ में प्रत्येक अणु स्पष्टतः देखा जा सकता है और अतिक्षय-वाइरस प्रोटीन अणुओं के फोटोग्राफ़ में जिस प्रकार नियमित ढंग से अणु स्वतः व्यवस्थित होते हैं, प्रत्यक्ष है।

अब भी इलेक्ट्रान सूक्ष्मर्दाशयों की आवर्धन क्षमता इतनी अधिक नहीं कि नेप्थलीन जैसे साधारण अणु देखे जा सके और उनके चित्र खींचे जा सकें किन्तु वैज्ञानिक इस उपकरण

<sup>\*</sup> वाइरसों से सम्बन्धित रांजिप्त विवरण श्रध्याय 31 में दिया गया है।

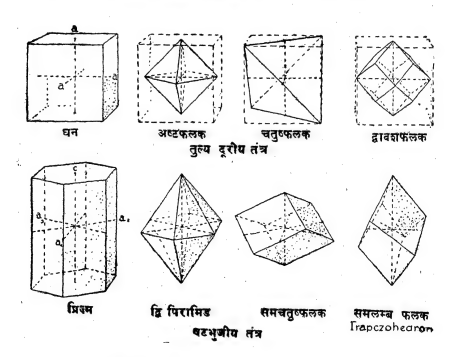
को सुधारने का प्रयत्न कर रहे हैं और शायद इस पुस्तक के तृतीय संस्करण तक (?) नेप्थलीन का इलेक्ट्रान सूक्ष्म-चित्र (माइक्रोग्राफ) इसमें सम्मिलित करने के लिये उपलब्ध हो जाय।

# क्रिस्टल षट् प्रणालियाँ

कमो-कभी रसायनज्ञ किस्टलों की पहचान के लिये उनके दृश्य रूपों का उपयोग करते हैं। किस्टलों के रूपों का वर्णन किस्टल विज्ञान (किस्टलिकी) नामक विज्ञान का विषय है। प्रत्येक किस्टल को किस्टल षट् प्रणालियों में से किसी एक में वर्गीकृत किया जा सकता है। ये षट् प्रणालियों हैं:— घनीय (सममाप), षट्कोणीय, चतुर्भुजी, आर्थों समचतुर्भुजीय, एक-नताक्ष तथा त्रि-नताक्ष। इन छहों प्रणालियों के किस्टलों के विशिष्ट रूपों को चित्र 2.10 तथा 2.11 में प्रविश्तत किया गया है।

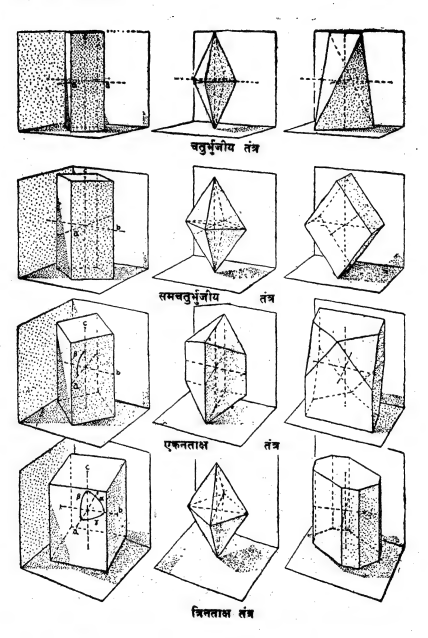
# 2-6 क्रिस्टलों का बाष्पीकरण, गैस की प्रकृति

पर्याप्त निम्न ताप पर आयोडीन-किस्टल में अणु अपने स्थानों पर वस्तुतः चुपचाप स्थित रहते हैं (चित्र 2.6) । परन्तु जैसे ही ताप बढ़ाया जाता है, अणु अधिकाधिक उत्तेजित होने लगते हैं और प्रत्येक अणु पड़ोसी अणुओं के कारण कम स्थान बचने से उसी में आगे



चित्र 2.10 घनीय तथा पड्भुजीय तन्त्रों के प्रतिनिधि क्रिस्टल-रूप।

पीछे उछल-कूद मचाते हैं और इनमें से प्रत्येक अणु अपने पड़ोसी से टकराकर अधिकाधिक तेजी से आघात करता है।



चित्र 2.11 चतुर्भुजीय, समचतुर्भुजीय, एक-नताच तथा त्रि-नताच क्रिस्टल तन्त्रों के प्रतिनिधि क्रिस्टल रूप ।

किस्टल के पृष्ठ पर स्थित कोई भी अणु अपने पार्श्ववर्ती अणुओं के द्वारा लगाये गये आकर्षण बल के कारण ही किस्टल पर क्का रहता है। इस प्रकार के आकर्षण बल, जो पास-पास स्थित अणुओं के बीच कियाशील होते हैं, वानडर वाल्स आकर्षण बल (यह नाम इसलिये प्रयुक्त होता है क्योंकि हालेंड के भौतिकशास्त्री जे॰ डी॰ वानडर वाल्स (1837-1923) ने ही सर्वप्रथम गैसों तथा द्वों की प्रकृति के सम्बन्ध में अन्तराणुक बलों का सम्यक् विवेचन प्रस्तुत किया था) कहलाते हैं।

ये आकर्षण बल बिल्कुल क्षीण होते हैं यहाँ तक कि अणु के परमाणुओं के मध्य स्थित बलों से भी क्षीण। अतः यदा-कदा कोई अणु इतना उत्तेजित हो सकता है कि अपने पड़ोसी से छिन्न होकर आसपास के स्थान में उड़ निकले। यदि किस्टल किसी पात्र के भीतर होता है तो इस बाष्पीकरण प्रक्रम के द्वारा ऐसे अनेक मुक्त अणु पात्र के भीतरी स्थान में वर्तमान रहते हैं। इनमें से प्रत्येक अणु सरल रेखीय पथ में गतिमान होता है और कभी एक दूसरे से अथवा कभी पात्र की दीवालों से टकराकर वे गित की दिशा को बदल देते हैं। ये मुक्त अणु ही आयोडीन बाष्प या आयोडीन गैस होते हैं (चित्र 2.6)। गैस अणु बहुत कुछ किस्टल के अणुओं के समान होते हैं—उनकी अन्तराणुक दूरी व्यावहारिक रूप से वही होती है। अणु के बीच की ये दूरियाँ किस्टल की अपेक्षा गैस में अधिक दीर्घ होती हैं।

पहले द्रव में परिवर्तित हुये बिना किस्टल के पृष्ठ पर अणुओं का सीधे गैस में वाष्पीकृत होना विस्मयजनक सा प्रतीत होगा किन्तु वास्तव में किस्टलीय पदार्थ के मन्द बाष्पीकरण का प्रक्रम कोई असामान्य घटना नहीं। खुला छोड़ देने पर कपूर या नेप्थलीन (दोनों ही पतिंगा गोलियों के रूप में प्रयुक्त) के ठोस टुकड़े ठोस के पृष्ठ में से अणुओं के बाष्पीकरण के कारण घीरे-धीरे आकार में घटने लगते हैं।

हिंम किस्टलों के बाष्पीकरण के कारण गलनांक से निम्न ताप पर हिम बिना पिघले ही भूमि में अदृश्य हो जाती है। यदि हवा बहती है तो वह हिम किस्टलों के बिल्कुल पास के जल वाष्प को ग्रहण कर और इस वाष्प को किस्टलों पर संघितत न होने देकर बाष्पीकरण को त्वरित कर देती है।

#### गैस की प्रकृति

गैस में विशेष बात यह है कि इसके अणु एक साथ बँघे नहीं होते, किन्तु वे चारों ओर स्वतन्त्रापूर्वक एक आयतन में, जो अणुओं के स्वयं के आयतन की तुलना में वस्तुतः अधिक होता है, विचरण करते रहते हैं। जब कमी दो अणु एक दूसरे के निकट आते हैं तो अणुओं के मध्य आकर्षण बल कियाशील होते हैं किन्तु सामान्यतः ये बल अणुओं के काफी दूर होने के कारण नगण्य होते हैं।

अणुओं में गित की स्वतन्त्रता होने से गैस के नमूने का न तो कोई निश्चत रूप होता है, न आकार ही। पात्र के अनुसार गैस अपना रूप घारण कर लेती है।

साधारण दाब पर गैसें अत्यन्त तनु होती हैं—गैस के पूरे आयतन का एक हजारवाँ अंश अणुओं के कारण होता है और शेष रिक्त स्थान होता है। इस प्रकार एक ग्राम ठोस आयोडीन का आयतन लगभग 0·2 सेमी०³ (इसका घतत्त्र\* 4·93 ग्राम/सेमी०³)

<sup>\*</sup> श्रनुभाग 1.4 में घनत्व को किसी पदार्थ के इकाई श्रायतन का भार कहा गया है। मीटरी प्रणाली में यह श्राम प्रति घन सेमी ० होता है।

होता है जबिक 1 वायुमण्डल दाब तथा 1840 से० ताप (इसके क्वथनांक) पर आयोक्डीन गैस का आयतन 148 सेमी०3 है जो 700 गुना से भी अधिक है। गैस के समस्त अणुओं का आयतन सामान्य दाब पर गैस के आयतन की अपेक्षा बहुत कम होता है। किन्तु गैस अणु का व्यास अणुओं के बीच की दूरी की तुलना में बिल्कुल कम नहीं होता। कमरे के ताप तथा। वायुमण्डल दाब पर निकटतम पड़ोसियों से किसी अणु की मध्यम दूरी इसके आणविक व्यास से दस गुनी है जैसा कि चित्र 2.6 में इंगित किया गया है। \*

### क्रिस्टल का बाष्प दाब

किसी निर्वातित पात्र में आयोडीन का किस्टल उसके पृष्ठ पर से अणुओं के बाष्पीकरण के कारण धीरे-धीरे आयोडीन गैस में परिवर्तित हो जावेगा। संयोगवश इन मुक्त गैस अणुओं में से कोई एक अणु किस्टल की पृष्ठ से पुनः टकरा सकता है और किस्टल के दूसरे अणुओं से वान डर वाल्स आकर्षण के द्वारा रोका भी जा सकता है। यह गैस अणुओं का संघनन कहलाता है।

किस्टल पृष्ठ से अणु जिस दर से बाष्पीकृत होते हैं वह पृष्ठ के क्षेत्रफल की समानुपाती है किन्तु आसपास की गैस के दाब से सर्वथा मुक्त होती है जबिक जिस दर से गैस अणु किस्टल पृष्ठ से टकराते हैं वह पृष्ठ के क्षेत्रफल और गैस में अणुओं की सान्द्रता (प्रति इकाई आयतन में गैस अणुओं की संख्या) की समानुपाती होती है।

यदि एक पिलघ में आयोडीन के कुछ क्रिस्टल लिये जाय अौर फिर उसकी ढाठ बन्द करके कमरे के ताप पर रक्खा रहने दिया जाय तो शीव्र ही पिलघ के अन्दर

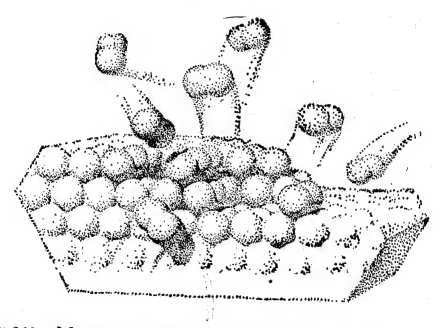


चित्र 2.12 श्रायोडीन क्रिस्टल का वाष्पन ।

<sup>\*</sup> आपको स्मरण होगा कि 1 इंच कीर वाले घन का ब्यास 10 इंच कीर वाले घन के ब्यास का दशमांश, उसका चेत्रफल शतांश तथा आयतन एक सहस्रांश होगा।

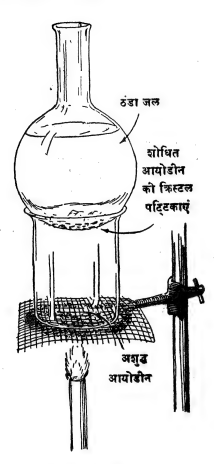
की गैस बैंगनी रंग की हो जायगी जिससे यह प्रदिशत होता है कि आयोडीन की कुछ मात्रा बाष्पीकृत हुई है। कुछ समय के अनन्तर यह स्पष्ट हो जायेगा कि बाष्पीकरण प्राय: बन्द हो चुका है क्योंकि फिर गैस की रंग-तीव्रता में कोई वृद्धि नहीं होती किन्तु वह स्थायी रहती है (चित्र 2·12)। यह स्थायी दशा तब प्राप्त होती है जब गैस-अणुओं की सान्द्रता इतनी अधिक हो जाती है कि जिस दर से गैस-अणु किस्टल पृष्ठ से टकराते और रकते हैं वह अणुओं के किस्टल पृष्ठ छोड़ने की दर के बिल्कुल बराबर हो। इससे संगत गैस दाव को किस्टल बाष्प दाब कहते हैं।

इस प्रकार की स्थायी दशा साम्यावस्था (संतुलन) का एक उदाहरण है। यह जान लेना आवश्यक है कि साम्यावस्था ऐसी स्थिति नहीं प्रविश्ति करती जिसमें कुछ भी न होता हो वरन् ऐसी स्थिति प्रविश्ति करती है जिसमें विरोधी अभिकियायें समान दर से घटित होती रहती हैं जिससे कुल मिलाकर कोई परिवर्तन नहीं लक्षित होता। इसका संकेत चित्र 2·13 में किया गया है।



चित्र 2.13 श्रायोडीन किस्टल से बाष्पित होते हुये श्रगुश्रों एवं किस्टल के ऊपर निचेपित होने वाले गैस श्रगुश्रों के मध्य साम्यावस्था।

ताप में वृद्धि के साथ ही आयोडीन का बाष्प-दाब बढ़ता है। यदि आयोडीन के किस्टलों को गलनांक से कुछ कम ताप पर गरम किया जाता है तो वे शीघता से बाष्पीकृत हो जाते हैं और यह बाष्प पात्र के शीतल भाग में पहुँचकर किस्टलों के रूप में संघितत हो जाती है। किस्टलों के बाष्पीकरण तथा बिना द्रव अवस्था को पार किये हुये गैंस से सीधे किटस्लों में पुन: संघनन के पूरे प्रक्रम को क्रध्वंपातन कहते हैं। किसी पदार्थ के शोधन के लिये ऊर्ध्वंपातन एक उपयोगी विधि है। आयोडीन को जिस प्रकार कर्ध्वंपातन द्वारा विशुद्ध किया जाता है, वह चित्र 2.14 में प्रदिश्त है।



चित्र 2.14 कर्ध्वपातन द्वारा श्रायोडीन का शोधन।

### 2-7 द्रव की प्रकृति

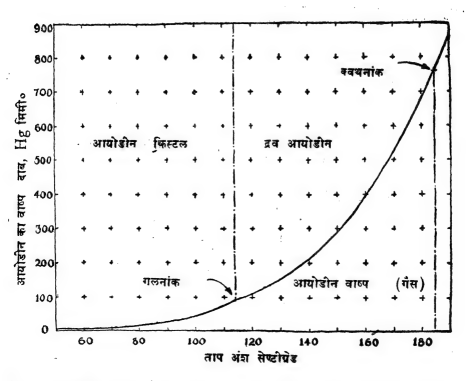
जब आयो**डीन** किस्टलों को 114° से० तक गरम किया जाता है तो वे पिघल जाते हैं और द्रव आयोडीन बनाते हैं। जिस ताप पर किस्टल तथा द्रव साम्यावस्था में होते हैं अर्थात् जिस ताप पर किस्टलों में पिघलने या द्रव में जमने की प्रवृति नहीं रहती, वह किस्टलों का गलनांक और द्रव का हिमांक कहलाता है। आयोडीन के लिये यह ताप 114° से० है।

द्रव आयोडीन मुख्यतः **तरलता** के कारण ही किसी ठोस (किस्टल) से भिन्न होता है। यह गैस के समान है क्योंकि पात्र की आकृति के अनुसार ही अपने को समंजित कर लेता है। फिर भी ठोस के समान तथा गैस के विपरीत इसका एक निश्चित आयतन होता है; इसका 1 ग्राम 0.2 सेमी० के लगभग स्थान घेरता है।

आणिवक दृष्टिकोण से गलन प्रक्रम को निम्न प्रकार से विणित किया जा सकता है— ज्योंही किसी किस्टल को गरम किया जाता है, उसके अणु अधिकाधिक उत्तेजित हो उठते हैं और वे तीव्रता से इधर-उधर विचरण करने लगते हैं किन्तु इस प्रकार की तापिक उत्तेजना से कोई भी अणु अपनी उस स्थिर स्थिति से सार्थक दूरी तक नहीं जा पाते जो किस्टल में इसके पड़ोसी अणुओं की ब्यवस्था के कारण हैं। अन्ततः गलनांक पर उत्तेजना इतनी अधिक हो जाती है कि अणु एक दूसरे से फिसलने लगते हैं और एक दूसरे के सापेक्ष उनकी स्थित में कुछ अन्तर आ जाता हैं। वे इतने पर भी पास-पास रहते हैं किन्तु वे कोई नियमित व्यवस्था स्थिर नहीं रख पाते। इसके बदले एक दिये हुये अणु के आस-पास के अणुओं का समूह लगातार परिवर्तित होता रहता है, कभी-कभी तो यह किस्टल के सवन संकुलन के समान हो जाता है जिसमें प्रत्येक आयोडीन अणु में 12 निकट पड़ोसी होते हैं और कभी-कभी इससे बिल्कुल पृथक, जिसमें प्रत्येक अणु के केवल 10 या 9 या 8 ही निकट-पड़ोसी होते हैं जैसा कि चित्र 2.6 में दिखाया गया हैं। इस प्रकार से किस्टल की ही माँति द्रव में भी अणु वस्तुत: पास-पास पुंजीभूत होते हैं, किन्तु जहाँ एक किस्टल परमाणवीय अथवा आणविक व्यवस्था के कारण पहचाना जाता है वहीं द्रव अपनी संरचना की यादृच्छिकता के कारण। संरचना की यादृच्छिकता के कारण द्रव का घनत्व संगत किस्टल से कुछ कम हो , जाता है अर्थात् द्रव के द्वारा घरा हुआ आयतन किस्टल से घिरे हुये आयतन से कुछ अधिक होता है।

### द्रव के बाष्प दाब तथा क्वथनांक

किस्टल की भाँति द्रव भी किसी ताप पर, जब किसी सान्द्रता में बाष्प अणु वर्तमान रहते हैं, अपने बाष्प के साथ साम्यावस्था में होता है। निश्चित ताप पर गैस अणुओं की इस सान्द्रता से संगत दाब को द्रव का बाष्प दाब कहा जाता है।



चित्र 2.15 श्रायोडीन किस्टल के बाष्प दाब वक्र तथा तरल श्रायोडीन के बाष्प दाब वक्र को प्रदर्शित करने वाला रेखाचित्र । किस्टल का गलनांक वह ताप है जहाँ किस्टल तथा द्रव के बाष्प-दाब एक ही हैं श्रोर द्रव का क्वथनांक वह ताप है जहाँ पर (! वायु० दाव) द्रव का वाष्प-दाब ! वायु० के बराबर होता है।

प्रत्येक दाब का बाष्प-दाब ताप में वृद्धि के साथ ही बढ़ता है। जिस ताप पर बाष्प-दाब एक प्रमाणित मान (प्रायः 1 वायुमण्डल) प्राप्त करता है वह द्रव का क्वथनांक कहलाता है। इस ताप पर द्रव के अन्दर वाष्प के बुलबुले उत्पन्न हो सकते हैं और वे सतह की ओर उठ सकते हैं।

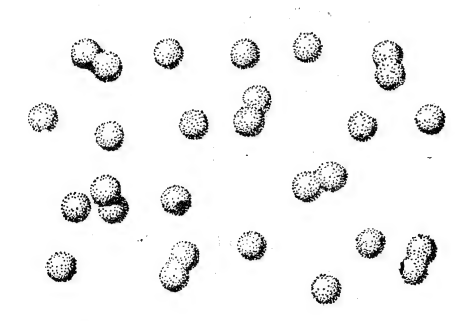
द्रव आयोडीन का बाष्प दाब 184° से० पर 1 वायुमण्डल हो जाता है अतः आयोडीन का क्वथनांक 184° से० है।

गरम करने पर दूसरी वस्तुओं में भी इसी प्रकार के परिवर्तन होते हैं। जब 10830 से० पर ताम्र पिघलता है तो द्रव-ताम्र बनता है जिसमें ताम्र परमाणुओं की व्यवस्था में उसी प्रकार की यादृच्छिकता देखी जाती हैं जैसी कि द्रव आयोडीन के अणुओं में। 1 वायुमण्डल दाब पर ताम्र 2310° से० पर क्वथन करता है और ताम्र गैस बनती है; ये गैस-अणु एकाकी ताम्र परमाणु होते हैं।

ध्यान रहे कि उन कणों को, जो गैस में इधर-उधर विचरण करते हैं, अणु कहने का प्रचलन है चाहे इनमें से प्रत्येक एकाकी अणु ही क्यों न हो, जैसे कि ताम्र में।

#### ताप पर बाष्प दाब की निर्भरता

प्रयोग द्वारा यह ज्ञात किया गया है कि किस्टलों तथा द्रवों का बाष्प दाब ताप में वृद्धि के साथ-साथ वृद्धि करता है। आयोडीन किस्टल तथा द्रव आयोडीन के बाष्प-दाब के वक्र चित्र 2.15 में प्रदिशत हैं।



चित्र 2.16 विद्धित ताप पर श्रायोडीन वाष्प । इस बाष्प में श्रायोडीन के द्विपरमाणुक श्रेणु ( $I_2$ ) तथा एक परमाणुक श्रेणु दोनों ही रहते हैं ।

# 2-8 ताप का अर्थ

पिछले विवेचन में यह कल्पना की गई है कि निम्न ताप की अपेक्षा निश्चित ताप पर अणु अधिक तीव्रता एवं प्रखरता से गितमान होते हैं। यह कल्पना ठीक है—क्योंकि किसी प्रणाली का ताप उस प्रणाली के समस्त परमाणुओं तथा अणुओं की गित की शिक्त का परिमाप होता है।

ताप में वृद्धि करने से सभी प्रकार की आणविक गित की उग्रता में वृद्धि होती है। इससे गैस अणु अधिक तीव्रता के साथ घूमते हैं और अणु के परमाणु एक दूसरे की अपेक्षा अधिक तीव्रता से दोलन करते हैं। द्रवों तथा ठोसों में परमाणु तथा अणु अधिक प्रखर कम्पनजन्य गितयाँ करते हैं। उच्च ताप पर ऐसी प्रखर गित के कारण रासायिनक क्रिया होती है, विशेषतः पदार्थों का तो अपघटन हो जाता है। इस प्रकार जब आयोडीन गैस को 1 वायुमण्डल दाब पर लगभग 1200 से० तक गरम किया जाता है तो प्रायः आधे अणु पृथक आयोडीन परमाणुओं में अपघटित (विदीर्ण) हो जाते हैं (चित्र 2.16)।

यदि आप यह याद रखें कि परम ताप परमाणुओं तथा अणुओं की गति के सामर्थ्य का परिमाप होता है तो आपको रसायन की कई एक क्रियाओं की अच्छी जानकारी प्राप्त हो सकेगी।

### इस अध्याय में प्रयुक्त धारणाएँ तथा पारिभाषिक शब्द

परीक्षा के उपरान्त परिकल्पनायें सिद्धान्त या नियम बन जाती हैं। समस्त रासाय-निक सिद्धान्तों में अत्यन्त महत्वपूर्ण सिद्धान्त है-परमाणु सिद्धान्त।

परमाणु—विभिन्न तत्वों के संगत विभिन्न प्रकार के सूक्ष्म कण । द्रव्यमान संरक्षण का नियम। स्थिर अनुपात का नियम। सरल गुणित अनुपात का नियम। परमाणुओं तथा अणुओं के अध्ययन की आधुनिक विधियाँ।

किस्टलीय ताम्र । किस्टलों में परमाणु व्यवस्था की नियमितता। अणु, आणविक किस्टल । आयोडीन का उदाहरण । किस्टल षट-प्रणालियाँ ।

किस्टलों का बाष्पीकरण । किस्टलों का बाष्प दाव, ऊर्ध्वपातन । वानडर वाल्स के अन्तः परमाणवीय बल । किस्टल, द्रव तथा गैस की प्रकृति में अन्तर । द्रव के बाष्प दाब, हिमांक तथा क्वथनांक । परमाणवीय गति के सन्दर्भ में ताप का अर्थ।

#### श्रभ्यास

- 2.3 अपने शब्दों में परमाणु, अणु, ऋिस्टल, द्रव तथा गैस की परिमाषा बताइये ?
- 2.4 कार्बन डाइ ऑक्साइड (शुष्क बर्फ) में  $\mathrm{CO}_2$  अणु होते हैं। ये रेखीय (सरल) अणु हैं जिनके मध्य कार्बन परमाणु हैं। आप कार्बन डाइ आक्साइड गैस, द्रव तथा उसके किस्टल को प्रदर्शित करने वाले अपने विचारों को तीन चित्रों के द्वारा अंकित कीजिए ?

- 2.5 किस्टल के बाष्प दाब तथा द्रव के बाष्प दाब की भी परिभाषा दीजिये। क्या आप ऐसा तर्क दे सकते हैं जिससे यह प्रदर्शित हो कि गलनांक पर किसी द्रव के ये दोनों बाष्प दाब समान होने चाहिये?
- 2.6 कार्बन डाइ ऑक्साइड का वाष्प दाब इसके गलनांक,—56.5° से०, पर 5 वायु० है। आप इस तथ्य की किस प्रकार व्याख्या करेंगे कि जब आइसकीम को बाँघने (पैंक करने) के लिये ठोस कार्बन डाइ ऑक्साइड प्रयुक्त होता है तो वह पिघल कर द्रव कार्बन डाइ ऑक्साइड नहीं बनाता ? यदि आप थोड़ा द्रव कार्बन डाइ-आक्साइड बनाना चाहें तो आपको क्या करना होगा ?
- 2.7 एक ऐसे ठोस पदार्थ का उदाहरण दीजिये जो किस्टलीय हो और एक ऐसा जो किस्टलीय न हो?
- 2.8 निम्न कथनों को परिकल्पनाओं, सिद्धान्तों, नियमों या तथ्यों के अन्तर्गत वर्गीकृत कीजिये—
  - 🧻 (क) चन्द्रमाचूना-पत्थर से बनाहै।
    - (ख) कुछ अपवादों के अतिरिक्त सभी पदार्थ पिघलने पर आयतन में वृद्धि करते हैं।
    - (ग) पृथ्वी का आन्तरिक भाग हाइड्रोजन के ऐसे धार्त्विक रूप से बना हुआ है जो अभी तक प्रयोगशाला में निर्मित नहीं हो सका।
    - (घ) हाइड्रोजन, ऑक्सिजन, नाइट्रोजन तथा निऑन, ये सभी साधारण दशाओं में गैसें हैं।
    - (ङ) सभी क्रिस्टल परमाणुओं से बने हैं जो नियमित ढंग से व्यवस्थित हैं।
- 2.9 चन्द्रप्रकाश तथा सूर्य प्रकाश के स्पेक्ट्रमलेखी अध्ययन से यह देखा गया है कि चन्द्रमा की परावर्तकता (विभिन्न रंगों के प्रकाश को परावर्तन करने की क्षमता) वहीं नहीं है जो चूना-पत्थर की है। क्या इस एकमात्र दृश्य तथ्य से इस परिकल्पना का विहिष्कार हो जाता है कि चन्द्रमा चूना-पत्थर से बना है? क्या आप इसे परिकल्पना न कहकर ''सिद्धान्त'' नाम देना पसन्द करेंगे; यदि यह ज्ञात हो जाय कि चन्द्रमा की परावर्तकता वही थी जो चूना-पत्थर की थी?
- 2.10 इस अध्याय में यह कहा गया है कि ताम्र परमाणुओं का व्यास 2.55 Å है। यह बताइ ये कि—
  - (क) एक इंच में कितने आंगस्ट्रॉम होंगे ?
  - (ख) पास-पास स्थित होने पर कितने ताम्र परमाणुओं से 1 इंच लम्बी रेखा बन सकेगी ?
  - (ग) समान आकार वाले कितने परमाणु एक सरल वर्ग में 1 वर्ग इंच पृष्ठ को घेरेंगे?
  - (घ) समान आकार वाले कितन परमाणु एक सरल घन में 1 घन इंच स्थान घेरेंगे ?
- 2.11 एक घन इंच जल में लगभग 0.9×10<sup>24</sup> जल के अणु हैं। यदि एक घन इंच जल को समुद्र में डालकर उसे भलीभाँति आलोड़ित किया जाय और तब 1 घन इंच समुद्री जल निकाल लिया जाय तो इसमें प्रारम्भिक एक घन इंच जल के परमाणुओं में से कितने प्राप्त होंगे ? यह कल्पना करें कि पृथ्वी के संमस्त पृष्ठ पर समुद्र की मध्यम गहराई 1 मील है।

- 2.12 यदि एक गिलास जल (मान लें कि 10 घन इंच) में अणुओं के व्यास दस लाख गुने बढ़ जायँ, जिससे प्रत्येक अणु का आकार बालू के छोटे कण के समान हो जाय, तो यह बताइये इन विद्धित अणुओं से पृथ्वी की सतह समान रूप से कितनी गहराई तक ढक जायगी?
- 2.13 एक ही आकार के संगमरमर, इस्पात के गोले या अन्य गोलों को निकट-संकुलित-स्तर में इस प्रकार व्यवस्थित कीजिये कि प्रत्येक गोला अन्य छह गोलों के सम्पर्क में रहे। इसी प्रकार का एक स्तर प्रथम स्तर के ऊपर लगाइए जिससे दूसरे स्तर का प्रत्येक गोला नीचे के स्तर के तीन गोलों के बीच बनी संधि में मर जाय। यह ध्यान रहे कि तब प्रथम स्तर के ऊपर तीसरा स्तर चढ़ जाता है या किसी अन्य दशा में जिस स्थित में ताम्र किस्टल की संरचना प्राप्त होती है।
- 2.14 आयोडीन के क्रिस्टल, द्रव आयोडीन, निम्न ताप पर गैसीय आयोडीन तथा उच्च ताप पर गैसीय आयोडीन की संरचनाओं का गुणात्मक वर्णन कीजिये।
- 2.15 किसी द्रव के क्वथनांक पर दाब में वृद्धि होने से क्या प्रभाव पड़ेगा १ ½ वायु॰ दाब पर द्रव आयोडीन का क्वथनांक निकालिये (देखिये चित्र 2.15)।
- 2.16 205 से॰ पर कपूर का ऊर्ध्वपातन होता है। फारेनहाइट में यही ताप कितना होगा? क्या आप कपूर के वृक्ष की पत्तियों तथा काष्ठ से कपूर निकालने की विधि बता सकते हैं?

#### संदर्भ ग्रंथ

यहाँ पर दी गई परमाणु रचना से भी अधिक विस्तृत विवेचना के लिये एल० पॉलिंग कृत General Chemistry (द्वितीय संस्करण, डब्लू० एच० फीमैन एण्ड कम्पनी, सैन फ्रांसिस्को, 1953) का द्वितीय अध्याय देखें।

एक्स किरणों तथा किस्टल संरचना के निश्चयन की एक्स किरण विवर्तन-विधि का साधारण विवेचन General Chemistry के अध्याय 3 में दिया गया है। अधिक विस्तृत विवेचना के लिये देखिये——डब्लू० एच० ब्रैग तथा डब्लू० एल० ब्रैग कृत X-Rays and Crystal Structure (हार्कोर्ट ब्रेस एण्ड कम्पनी, न्यूयार्क 1924) अथवा इंसाइक्लो-पीडिया ब्रिटैनिका (14वां संस्करण) में प्रकाशित X-rays and Crystal Structure शीर्षक लेख।

इलेक्ट्रान विवर्तन द्वारा गैस अणुओं की रचना के निश्चयन का सामान्य विवरण आर॰ स्पर तथा एल॰ पॉलिंग द्वारा लिखित लेख **जर्नल आफ़ केमिकल एजूकेशन,** 1941, 18, 458 में देखें।

# इलेक्ट्रान तथा परमाणुत्रों के नाभिक

पिछले अध्याय में हमने परमाणु सिद्धान्त का वर्णन किया और यह देखा कि पदार्थों के कुछ गुणधर्म इस सिद्धान्त के द्वारा निरूपित हो सकते हैं। ताम्र तथा आयोडीन, जिनको विवेचना के समय मुख्य उदाहरणों के रूप में प्रयुक्त किया गया है, ऐसे दो पदार्थ हैं जिनके गुणधर्म पृथक्-पृथक् हैं क्योंकि उनके परमाणु भिन्न-भिन्न हैं।

उन्नीसवीं शती के रसायनज्ञ यह प्रश्न करते तो थे कि ताम्र तथा आयोडीन जैसे विभिन्न तत्वों के परमाणुओं के अन्तर को समझ पाना सम्भव हो सकता है या नहीं किन्तु वे इस प्रश्न का उत्तर नहीं दे पाए। फिर भी लगभग 50 वर्ष पूर्व यह खोज की गई कि परमाणु स्वयं सूक्ष्मतर कणों से निर्मित है। परमाणुओं के घटकों की खोज तथा परमाणुओं की संरचना की शोध अर्थात् वे विधियाँ जिनसे विभिन्न प्रकार के परमाणु छोटे छोटे कणों से बने हैं—विज्ञान के इतिहास में एक अत्यन्त रोचक कहानी के रूप में है। साथ ही, पिछले कुछ वर्षों में परमाणु संरचना सम्बन्धी ज्ञान के द्वारा रसायन के तथ्यों को एक आकर्षक ढंग से वर्गीकृत किया जा सका है जिससे इस विषय के समझने और स्मरण रखने में सरलता हुई है।

वे कण जो परमाणु की रचना करते हैं **इलेक्ट्रान** तथा **परमाणविक नाभिक** हैं। इलेक्ट्रानों तथा परमाणविक नाभिकों में विद्युत् आवेश होता है और यही आवेश अधिकांशतः कणों के गुणधर्मों तथा परमाणुओं की संरचना के लिये उत्तरदायी है। फलतः इस अध्याय को हम विद्युत् की प्रकृति से प्रारम्भ करेंगे।

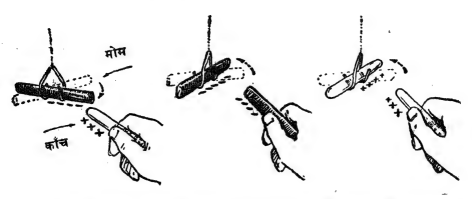
# 3-1 विद्युत् की प्रकृति

प्राचीन ग्रीसवासियों को यह ज्ञात था कि जब कहरुवा (ऐम्बर) के टुकड़े को ऊन या समूर से रगड़ा जाता है तो इसमें हल्की वस्तुओं को, जैसे कि पंखों अथवा तिनके के टुकड़ों को, आकर्षित करने की शक्ति आ जाती है। इस घटना का अध्ययन महारानी एलिजाबेथ प्रथम के डाक्टर विलियम गिलबर्ट (1540-1603) ने किया। उसी ने ग्रीक शब्द Elektron (इलेक्ट्रान) जिसका अर्थ तृणमणि है, के आधार पर Electric (इलेक्ट्रिक) विशेषण शब्द का आविष्कार 'आकर्षण शक्ति' के वर्णन करने के लिये किया। गिलबर्ट, बेंजमिन फ्रेंकलिन तथा अनेक अन्य वैज्ञानिकों ने विद्युत् किया पर शोध किया और उन्नीसवीं शती में विद्युत् की प्रकृति तथा चुम्बकत्व की प्रकृति (विद्युत् से इसका घनिष्ट सम्बन्ध है) पर अनेक खोजें कीं।

यह ज्ञात किया गया कि जब लाख के एक दंड को जो कहरुवा की ही माँति आचरण करता है, रेशमी कपड़े से रगड़ा जाता है और फिर लाख के दंड तथा काँच के दंड को एक दूसरे के पास लाया जाता है तो दोनों के बीच एक विद्युत् स्फुलिंग निकलती है। यही नहीं, यह भी ज्ञात हुआ कि इन दोनों के बीच एक आकर्षण बल कियाशील होता है। यदि ऊनी

कपड़े से रगड़े हुये लाख दंड को जो विद्युत-आवेशित है एक डोरे से बाँधकर लटका दिया जाय, (जैसा कि चित्र 3.1 में दिखाया गया है) और फिर इसके एक सिरे के पास आवेशित काँच के दंड को लाया जाय तो यह सिरा काँच के दंड की ओर घूम जायगा। किन्तु विद्युत्धारी लाख का दंड एक समान लाख के दंड से प्रतिकिषत होगा और एक विद्युत्धारी काँच दंड भी समान काँच दंड को प्रतिकिषत करेगा, (चित्र 3.1)।

इस प्रकार की किया के प्रयोगात्मक अध्ययन से ये विचार विकसित हुए कि विद्युत् दो प्रकार की है। एक रालमय (रेजिनीय) विद्युत्, जो लाख दंड द्वारा ग्रहण की जाती है और दूसरी काचीय विद्युत् जो काँच दंड द्वारा ग्रहण की जाती है। विद्युत् के ये दो प्रकार एक दूसरे को आकर्षित करते हैं जबकि इनमें से प्रत्येक अपने आपको प्रतिकृष्ट करता है। यह मानते हुए कि एक वस्तु से दूसरी वस्तु में एक ही प्रकार की विद्युत् प्रवाहित हो सकती है, फैंकिलन ने विद्युत के इस स्वरूप को सरल बनाया। उसने कल्पना की कि जब काँच दंड रेशमी कपड़े



चित्र 3.1 विद्युत के असमान आवेशों के आकर्षण एवं समान आवेशों के प्रतिकर्षण को प्रदर्शित करने वाले प्रयोग ।

से रगड़ा जाता है तो विद्युत्-'तरल' कपड़े से काँच में स्थानान्तरित हो जाता है। उसने काँच दंड को घनाविशित बताया जिसका अर्थ यह हुआ कि दंड में विद्युत्-तरल की अधिकता थीं। उसने कपड़े में विद्युत्-तरल का अभाव बताते हुए उसे ऋणाविशित कहा। उसने यह भी संकेत किया कि यह उसे ज्ञात नहीं कि विद्युत्-तरल रेशमी कपड़े से काँच में या काँच से रेशमी कपड़े में स्थानान्तरित होता है फलतः काचीय विद्युत् को घनात्मक (विद्युत्-तरल की अधिकता होने पर) कहने का निश्चय स्वेच्छ है। अब हमें यह ज्ञात है कि जब रेशमी कपड़े से काँच-दण्ड को रगड़ा जाता है तो काँच-दंड से ऋण आवेशति कण, जिन्हें इलेक्ट्रान कहते हैं, रेशमी कपड़े में स्थानान्तरित होते हैं। अतः फ्रैंकलिन ने अग्नी कल्पना से श्रुटिपूर्ण निर्णय प्राप्त किया था।

### विद्युत् आवेश की इकाइयाँ

मीटरी पद्धित में विद्युत् आवेश की इकाई स्टाटकूलम है (इसकी परिभाषा भौतिकी की पाठच-पुस्तकों में दी हुई है) । प्रयोगात्मक कार्यों में विद्युत् आवेश की वृहत्तर इकाई की आवश्यकता पड़ती है। जिस वृहत्तर इकाई को स्वीकार किया गया है वह  $3\times10^\circ$  स्टाटकूलम के तुल्य है।

 $<sup>^{1}</sup>$  कूलम= $3 \times 10^{9}$  स्टाट कूलम

## 3-2 इलेक्ट्रान की खोज

एक अंग्रेज वैज्ञानिक जी० जान्स्टन स्टोनी ने परिकल्पना के रूप में यह प्रस्तावित किया कि पदार्थों में विद्युत् कण होते हैं। स्टैनली को पता था कि पदार्थों का अपघटन विद्युत् धारा द्वारा हो सकता है; उदाहरणार्थ इस प्रकार से जल को हाइड्रोजन तथा आक्सिजन में अपघटित किया जा सकता है। उसे यह भी पता था कि माइकेल फरेड ने यह ज्ञात कर लिया था कि यौगिक में से किसी तत्व को मुक्त करने के लिये विद्युत् की एक निश्चित मात्रा की आवश्यकता होती है। फरेड के द्वारा किये गये प्रयोगों का वर्णन इस पुस्तक के 10 वें अध्याय में किया जावेगा। इन तथ्यों पर विचार करने के पश्चात् सन् 1874 ई० में स्टोनी ने यह घोषित किया कि इनसे यही सूचित होता है कि विद्युत् विविक्त इकाइयों के रूप में विद्यमान रहती है और ये इकाइयाँ परमाणुओं से सम्बन्धित होती हैं। प्रयोग द्वारा इलेक्ट्रान की खोज 1897 ई० में इंगलैंड के कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय में सर जे० जे० टामसन (1856—1940) ने की।\*

### इलेक्ट्रान के गुणधर्म

इलेक्ट्रान एक कण है जिसमें  $-4.802\times10^{-10}$  स्टाटकूलम या  $-1.601\times10^{-19}$  कूलम की मात्रा में धनविद्युत् आवेश होता है।

इलेक्ट्रान का भार  $9.107\times 10^{-28}$  ग्राम है, जो हाइड्रोजन परमाणु के भार का 1/1837 है। इलेक्ट्रान अत्यन्त सूक्ष्म होता है। इलेक्ट्रान की त्रिज्या सरलता से निश्चित की जा सकती है किन्तु यह लगभग  $1\times 10^{-12}$  सेमी० के बराबर ज्ञात है। चूँकि परमाणुओं की त्रिज्याएँ प्रायः  $1\times 10^{-8}$  सेमी० होती हैं अतः इलेक्ट्रान किसी एक परमाणु से लगभग  $1/10\slash 000$  बड़ा होता है।

# 3-3 घातु में विद्युत् प्रवाह

इलेक्ट्रान के अस्तित्व का ज्ञान होने से विद्युत् के कुछ<sub>.</sub> गुणधर्मों का विवेचन सरल रूप में प्रस्तुत किया जा सकता है।

किसी घातु या इसी तरह के किसी विद्युत्चालक में इलेक्ट्रानों को गीत करने की पूर्ण स्वतन्त्रता रहती है अतः जब विद्युत् विभव में अन्तर उत्पन्न किया जाता है तो वे धातु के परमाणुओं के बीच मेंसे होकर आगे की ओर गित करने लगते हैं। ताम्र के तार में से होकर दिष्ट घारा का प्रवाहित होना तार की दिशा में इलेक्ट्रानों का प्रवाह ही है।

इस प्रसंग में तार में से होकर विद्युत् प्रवाह तथा नली में से होकर जल के प्रवाह में जो साम्य है उस पर ध्यान दें। जल की मात्रा लिटर या घनफुट में मापी जाती है जबिक विद्युत् की मात्रा या तो कूलमों या स्टाट कूलमों में। जल के प्रवाह की दर या घारा जल की वह मात्रा है जो नली के किसी बिन्दु से होकर इकाई समय में बहती है और यह मात्रा लिटर प्रति सेकंड या घनफुट प्रति सेकंड में मापी जाती है। विद्युत् घारा को एम्पिअरों (कूलम प्रति सेकंड) में मापा जाता है। नली में जल प्रवाह की दर नली के दो सिरों पर दाबों में अन्तर पर निर्मर करती है और उसकी इकाइयाँ वायुमण्डल या पौंड प्रति वर्ग इंच है। किसी तार में विद्युत् घारा इसके सिरों के मध्य विद्युत् विभव के अन्तर या वोल्टता

<sup>\*</sup> इन प्रयोगों से इलेक्ट्रान की खोज हुई जो श्रनुभाग 3.7 में वर्णित हैं।

न्यूनता पर निर्भर करती है और वोल्टों में मापी जाती है। विद्युत् मात्रा की इकाई (कूलम) तथा विद्युत् विभव की इकाई (वोल्ट) की परिभाषाएँ अन्तर्राष्ट्रीय समझौते के आधार पर निर्मित की गई हैं।

विद्युत्जिनित्र मूल रूप में एक इलेक्ट्रान पम्प है जो इलेक्ट्रानों को एक तार से दूसरे तार में पम्प करता है। दिष्ट धारा का जिनत्र इलेक्ट्रानों को एक ही दिशा में पम्प करता है और प्रत्यावर्ती धारा का जिनत्र उन्हें नियमित रूप से उल्टी दिशा में पम्प करता है। इस प्रकार इलेक्ट्रान दाब पहले एक दिशा में उत्पन्न होता है, फिर दूसरी दिशा में। एक 60 चन्नी जिनत्र में 1 सेकंड में पम्प करने की दिशा में 120 परिवर्तन होते हैं।

#### श्रभ्यास

- 3.1 एक साधारण विद्युत् बत्ब को इस प्रकार चालू किया गया कि तन्तु में से होकर 1 ऐम्पिअर धारा (एक कूलम प्रति सेकंड) बहती है। बताइये कि तन्तु में से होकर प्रति सेकंड कितने इलेक्ट्रान प्रवाहित होंगे ? (याद रहे कि इलेक्ट्रान का आवेश  $1.60 \times 10^{-19}$  कूलम है)।
- 3.2 यदि गाल्फ की गेंद का आवर्धन 250,000,000 गुना हो जिससे वह पृथ्वी के समान बड़ी दिखाई पड़े तो उसके प्रत्येक परमाणु (3 या 4A° व्यास में) का व्यास 3 या 4 इंच हो जावेगा। बताइये कि इलेक्ट्रान मटर, या छरें या बालू के छोटे कण या धूल के कण इनमें से किस के समान दिखाई पड़ेंगे ?

## 3-4 परमाणुत्रों के नाभिक

सन् 1911 में ब्रिटिश भौतिकशास्त्री अर्नेस्ट रथरफोर्ड ने कुछ प्रयोग \* किए जिनसे यह प्रदिशत हुआ कि परमाणु में एक या दो इलेक्ट्रानों के अतिरिक्त एक अन्य कण भी विद्यमान रहता है जिसे परमाण का नाभिक कहते हैं। प्रत्येक नाभिक में धन विद्युत आवेश होता है। यह अत्यन्त सूक्ष्म होता है; आकार में इलेक्ट्रान ही के बराबर (व्यास लगभग  $10^{-12}$  सेमी०) किन्तु अत्यन्त भारी होता है। हल्का से हल्का नाभिक इलेक्ट्रान से 1836 गुना भारी होता है।

नाभिक कई प्रकार के होते हैं, एक तत्व के परमाणुओं के नाभिक अन्य तत्वों के नाभिकों से सर्वथा भिन्न होते हैं। हाइड्रोजन परमाणु के नाभिक में वही विद्युत् आवेश होता है जो इलेक्ट्रान में है किन्तु इसका चिन्ह विपरीत होता है अर्थात् ऋणात्मक न होकर धनात्मक। अन्य परमाणुओं के नाभिकों में घनात्मक आवेश होते हैं जो इस मूलभूत आवेश के गुणज हैं।

# 3-5 प्रोटान तथा न्यूट्रान

प्रोटान सरलतम परमाणिवक नामिक है। यह समस्त परमाणुओं में से हल्के हाइड्रोजन परमाणु का नामिक है।

प्रोटान में  $4.802 \times 10^{-10}$  स्टाटकूलम या  $1.601 \times 10^{-19}$  कूलम विद्युत् आवेश होता है। यह आवेश इलेक्ट्रान के आवेश के समतुल्य है। यह घनात्मक है जब कि इलेक्ट्रान का आवेश ऋणात्मक।

<sup>\*</sup> ये प्रयोग इस श्रध्याय के बाद वाले श्रनुभागों में वर्णित हैं।

प्रोटान का द्रव्यमान (भार) 1.672  $\times$  10<sup>-24</sup> ग्रा॰ है। यह इलेक्ट्रान के द्रव्यमान का 1836 गुना है ।

न्यूट्रॉन की खोज अंग्रेज मौतिकशास्त्री जेम्स चैडिविक ने सन् 1932 में की । न्यूट्रान का द्रव्यमान  $1.675 \times 10^{-24}$  ग्रा० है जो इलेक्ट्रान के द्रव्यमान से 1839 गुना है ।

रसायनज्ञ बहुधा परमाणविक द्रव्यमान इकाई का ही प्रयोग करते हैं। यह इकाई प्रोटान के द्रव्यमान के सिन्नकट होती है। प्रोटान तथा न्यूट्रान दोनों ही के द्रव्यमान एक परमाणविक द्रव्यमान इकाई के सिन्नकट हैं।

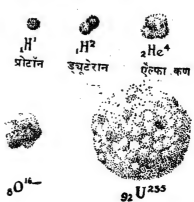
### 3-6 परमाणविक नाभिकों की संरचना

परमाणविक नाभिकों के कई सौ विविध प्रकार ज्ञात हैं। चारों ओर चक्कर लगाने वाले इलेक्ट्रानों सिहत ये नाभिक विभिन्न रासायिनक तत्वों के परमाणुओं की सृष्टि करते हैं। वर्तमान समय में संसार भर के भौतिकशास्त्री परमाणविक नाभिकों की संरचना पर कार्य कर रहे हैं। यद्यपि उन्होंने नाभिकों के गुणधर्मों के सम्बन्ध में तथा उन विधियों के बारे में जिनसे अन्य कणों से इनकी सृष्टि की जा सकती है या ये जिन दूसरे कणों में रूपान्तरित किये जा सकते हैं, बहुत कुछ सीख लिया है किन्तु इस समस्या का अब तक समाधान नहीं हो पाया। रसायन की इस शाखा को, जिसे हम नाभिकीय रसायन कहते हैं इस पुस्तक के 32 वें अध्याय में विणित है।

यद्यपि नाभिकों की सिवस्तार संरचनाएँ ज्ञात नहीं हैं किन्तु भौतिशास्त्रियों ने इस विचार को स्वीकार किया है कि उन सबको प्रोटानों तथा न्यूट्रानों से निर्मित माना जा सकता है।

उदाहरण के रूप में हम पहले **ड्यूटेरान** को ही लेते हैं। यह भारी हा**इड्रोजन परमाणु** अथवा **ड्यूटेरियम परमाणु** का नाभिक है। डचूटेरान का विद्युत् आवेश प्रोटान ही के बराबर है किन्तु इसका द्रव्यमान प्रोटान से दो गुना है। ऐसा विचार किया जाता है कि डचूटेरान एक प्रोटान तथा एक न्यूट्रान से बना है, जैसा कि चित्र 3.2 में दिखाया गया है।

चित्र 3.2 कतिपय परमाण्विक नाभिकों की काल्पनिक संरचनाएँ। यद्यपि यह नहीं ज्ञात है कि प्राथमिक कर्णों से इन नाभिकों का निर्माण किस प्रकार से होता है किन्तु यह ज्ञात है कि इन नाभिकों का व्यास लगभग 10<sup>-12</sup> सेमी० होता है ऋथात परमाणुओं की भी तुलना में ये अत्यन्त छोटे होते हैं।



हीलियम परमाणु के नाभिक में, जिसे **ऐल्फाकण** भी कहते हैं प्रोटान से दुगुना विद्युत् आवेश होता है और इसका द्रव्यमान प्रोटान के द्रव्यमान से 4 गुना होता है। ऐसा सोचा जाता है कि एक ऐल्फाकण दो प्रोटानों तथा दो न्यूट्रानों से बना हुआ है। चित्र 3.2 में एक रेखाचित्र के द्वारा आक्सिजन परमाणु के नामिक को अंकित किया गया है जिसमें आठ प्रोटान तथा आठ न्यूट्रान हैं। इस नामिक का विद्युत् आवेश प्रोटान के विद्युत् आवेश का अठगुना है। इस प्रकार यह विद्युत् आवेश आठ इलेक्ट्रानों के ऋणावेशों से उदासीन हो जावेगा। इस आक्सिजन नामिक का द्रव्यमान लगभग 16 भार इकाई है।

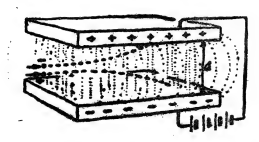
चित्र में यूरेनियम परमाणु के नाभिक का भी एक काल्पनिक अंकन प्रस्तुत किया गया है। इस नाभिक में 92 प्रोटान तथा 143 न्यूट्रान होते हैं। इस नाभिक का विद्युत् आवेश प्रोटान के आवेश का 92 गुना है फलतः यह 92 इलेक्ट्रानों के ऋणात्मक आवेशों से उदासीन हो सकेगा। इस नाभिक का द्रव्यमान प्रोटान के द्रव्यमान से प्रायः 235 गुना है।

परमाणुओं तथा परमाणिवक नामिकों के बारे में सोचते समय यह याद रखना होगा कि चित्र 3.2 में दिये हुये परमाणिवक नामिकों के रेखाचित्र इस पुस्तक में अन्यत्र दिये गये परमाणुओं तथा अणुओं के रेखाचित्रों से 10 हजार गुना आविधित हैं। परमाणुओं की तुलना में भी नामिक अत्यन्त सूक्ष्म हैं।

इसके वाद वाले अध्याय में भी हम विभिन्न प्रकार के परमाणविक नाभिकों तथा विभिन्न प्रकार के परमाणुओं की विवेचना को चालू रखेंगे।

### 3-7 इलेक्ट्रान की खोज

उन्नीसवीं शताब्दी में भौतिकशास्त्रियों द्वारा विद्युत् सम्बन्धी अनेक रोचक परीक्षण किये गये। अन्ततः इन प्रयोगों से इलेक्ट्रान की खोज हुई। इन प्रयोगों को समझने के पूर्व यह जान लेना आवश्यक होगा कि कोई विद्युत् आवेशित कण दूसरे विद्युत् आवेशों से या एक चुम्बक द्वारा किस प्रकार प्रमावित होता है।



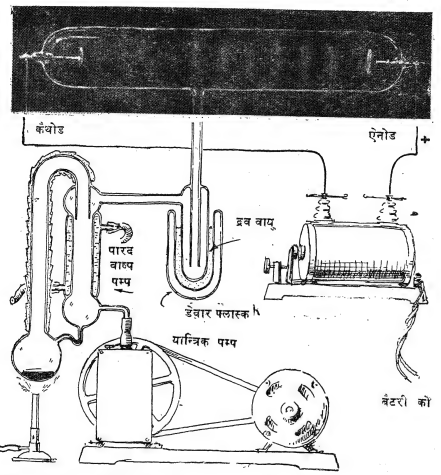
चित्र 3.3 श्रावेशित पट्टिकाश्रों के मध्य समान विद्युत चेत्र में एक विद्युत रीति से श्रावेशित कण की गति।

### एक विद्युत् आवेश एवं अन्य विद्युत् आवेशों तथा चुम्बकों की अन्तरा-प्रतिक्रिया

यह कहा जाता है कि कोई भी विद्युत् आवेश विद्युत् क्षेत्र के द्वारा घिरा हुआ होता है, जो अपने पार्श्ववर्ती किसी दूसरे विद्युत् आवेश पर अपना बल प्रयोग करता है । यह बल या तो आकर्षण बल होता है या प्रतिकर्षण बल । विद्युत् क्षेत्र की शक्ति को विद्युत् आवेश की एक इकाई पर कियाशील बल को ज्ञात करके मापा जा सकता है ।

प्रयोगात्मक कार्यों में चित्र 3.3 में दिखाये गये उपकरण को उपयोग में लाया जाता है जिसमें दो बड़ी समान्तर घातु-पट्टिकार्ये एक दूसरे से कम किन्तु स्थायी दूरी पर रखी जाती हैं। छैटरी या विद्युत्जिनित्र के द्वारा इन समान्तर पट्टिकाओं में से किसी एक को घन विद्युत् से आवेशित किया जाता है (अर्थात् इसमें से कुछ इलेक्ट्रान निकाल लिये जाते हैं) और दूसरी को ऋण विद्युत् से।

कोई तार या पट्टिका जिसमें घनात्मक आवेश की अधिकता होती है **ऐनोड** कहलाता है और जिसमें अधिक ऋणात्मक विद्युत् आवेश होता है वह कैथोड कहलाता है। चित्र 3.3 में ऊपरी पट्टिका ऐनोड और निचली पट्टिका कैथोड है।



चित्र 3.4 श्रल्प दाव पर गैस में विद्युत विसर्जन प्रेचित करने के लिये प्रयुक्त होने वाले उपकर्ण । कैथोड के श्रासपास का श्याम स्थान "कृक्त श्याम स्थान" कहलाता है । इससे भी श्रल्प दाव पर यह कृक्त श्याम स्थान सारी निलंका पर छा जाता है ।

इन पट्टिकाओं के मध्य में रखा हुआ ऋण विद्युत आवेशयुक्त कण ऊपरी पट्टिका के द्वारा आर्काषत होगा और निचली पट्टिका द्वारा प्रतिकाषत । अतः यह कण ऊपरी पट्टिका की दिशा में गित करेगा। इसी प्रकार दो पट्टिकाओं के बीच रखा हुआ घन विद्युत् आवेश-युक्त कण निचली पट्टिका की ओर गित करेगा।

पट्टिकाओं के मध्य में विद्युत् क्षेत्र द्वारा धनात्मक आवेश पर लगाये गये बल का वही प्रभाव होता है जो किसी पिंड पर पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षी क्षेत्र द्वारा लगाये गये बल का।

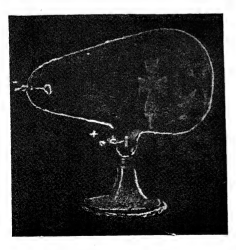
तदनुसार पट्टिकाओं के बीच के क्षेत्र में यदि किसी धनावेशित कण को तीव्रता से छोड़ा जाय, जैसा कि चित्र 3.3 में दिखाया गया है तो यह बिन्दुओं द्वारा अंकित पथ का अनुसरण करते हुये नीचे की पट्टिका पर उसी प्रकार जा गिरेगा जिस प्रकार क्षितिज की ओर फेंकी गई कोई चट्टान पृथ्वी की सतह पर आ गिरेगी।

आपको ज्ञात है कि लोहे या इस्पात के टुकड़े को चुम्बिकत करके एक चुम्बक बनाया जा सकता है और यह चुम्बक लोहे के दूसरे टुकड़ों को आकर्षित करने की शिक्त रखता है। चुम्बक में किसी विद्युत् आवेशित कण पर जो इसके पास से तेजी से जा रहा हो, बल लगाने की शिक्त भी होती है। अतः चुम्बक का भी प्रयोग आवेशित कणों के अध्ययन के लिये हो सकता है।

#### इलेक्ट्रान की खोज

उन्नीसवीं शताब्दी में अनेक भौतिकशास्त्रियों ने गैसों में होकर विद्युत् के चालन पर प्रयोग किये। उदाहरणार्थ यदि 50 सेमी॰ लम्बी काँच की नली में चित्र 3.4 की भाँति इलेक्ट्रोड लगा दिये जायँ और इलेक्ट्रोडों के बीच लगभग 10,000 वोल्ट का विभव व्यवहृत किया जाय तो प्रारम्भ में इलेक्ट्रोडों के बीच तिनक भी विद्युत् चालित नहीं होती। किन्तु यदि नली के भीतर की वायु पमप द्वारा वाहर निकाल दी जाय तो नली में से होकर विद्युत् चालित होने लगती है। जिस समय नली में से होकर विद्युत् चालित होती रहती है, नली की गैस द्वारा एक प्रकाश उत्सीजत होता है। आप इस घटना से परिचित हैं क्योंकि आपने सड़कों में संकेतों के रूप में तमाम निआन—दीपक देखे होंगें। इन निआन दीपकों में निआन गैस भरी होती है जिसमें से विद्युत् चालन के समय प्रकाश निकलता है।

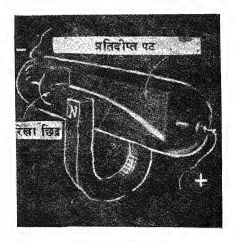
ज्यों-ज्यों नली में गैस का दाब घटाया जाता है, त्यों-त्यों कैथोड के आसपास एक अंध-स्थान दिखाई पड़ने लगता है और नली के शेष माग में एक के बाद एक प्रकाशमय तथा अंधकारमय क्षेत्र दिखाई पड़ने लगते हैं जैसा कि चित्र 3.4 में दिखाया गया है। अधिक निम्न दाब पर यह अंध स्थान बढ़ता जाता है और अन्त में पूरी नली पर छा जाता है। इस दाब पर गैस के द्वारा कोई प्रकाश नहीं उत्सीजत होता, यद्यपि नली में अब भी अत्यल्प मात्रा में गैस होती है किन्तु नली का काँच स्वयं घूमिल हरित प्रकाश से प्रतिदीप्त होने लगता है।



चित्र 3.5 इस प्रयोग द्वारा यह सिद्ध होता है कि बाई श्रोर स्थित कैथोड से प्रारम्भ होने वाली कैथोड किरणें कुक्स निलका में सरल रेखाश्रों में चलती है।

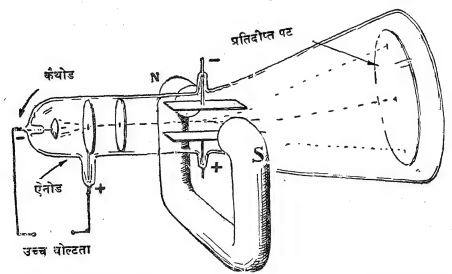
यह खोज की गई कि काँच से निकलने वाला हरित प्रकाश काँच पर कैथोड से मुक्त किरणों की बौछार (बममारी) के कारण उत्पन्न होता है। ये किरणें कैथोड किरणें कहलाती

हैं और कैथोड से काँच तक सीघी रेखाओं में यात्रा करती हैं। इसे चित्र 3.5 में अंकित प्रयोग के द्वारा दिखाया गया है। चित्र के अनुसार गुणित चिन्ह (कूस) जैसी वस्तु को नली के भीतर रखने से उसकी छाया काँच पर पड़ती है। काँच इस क्षेत्र के अतिरिक्त सर्वत्र प्रतिदीष्त होता है।



चित्र 3.6 कैथोड किरणों में ऋण श्रावेश की प्रदर्शित करने वाला प्रयोग ।

1895 ई० में फ्रांसीसी वैज्ञानिक ज्यां पेरिन (1870-1942) ने यह प्रदिश्ति किया कि इन कैथोड़ किरणों में घन आवेश न होकर ऋण-विद्युत आवेशी कण होते हैं। उसके प्रयोग को चित्र 3.6 में चित्रित किया गया है। उसने नली के भीतर दीर्घ छिद्रयुक्त परिरक्षक प्रविष्ट किया जिससे कैथोड़ किरणों का एक किरणपुंज बन सके। उसने नली में एक



चित्र 3.7 कैंथोड किरणों के विद्युत श्रावेश श्रौर द्रब्यमान के श्रनुपात का एक साथ विद्युत चेत्र श्रौर चुम्ब-कीय चेत्र के विद्येपण द्वारा ज्ञात किए जाने वाला, जे० जे० टामसन द्वारा प्रयक्त उपकरण ।

प्रतिदीप्ति आवरण\* भी रखा जिससे किरणपुंज के पथ का अनुसरण प्रतिदीप्ति के पदिचन्ह से किया जा सके। जब नली के पास चुम्बक लाया गया तो किरणपुंज ऐसी दिशा में विक्षे-पित हुआ जो कणों में ऋणात्मक आवेश की उपस्थिति के अनुरूप था।

फिर जे० जे० टामसन ने कुछ प्रयोग किये जिनके आघार पर कैथोड किरणों को निर्मित करने वाले कणों के विषय में निश्चयात्मक घोषणा की जा सकी। उसने चित्र 3.7 में प्रविश्वत उपकरण का प्रयोग किया। इसमें कैथोड किरणों के पुंज को या तो नली के पास लाये गये चुम्बक द्वारा अथवा नली के ही मीतर दो घातु पट्टिकाओं में विद्युत् विभव व्यवहृत करने पर उत्पन्न विद्युत् क्षेत्र द्वारा या चुम्बक तथा विद्युत् क्षेत्र दोनों ही के द्वारा प्रभावित किया जा सकता है। कैथोड किरणों के पुंज पर जो प्रभाव पड़ता है उसका निरीक्षण प्रतिविध्ति आवरण को प्रयुक्त करके किया गया। इस प्रयोग के परिणाम से टोमसन को विश्वास हो गया कि कैथोड किरण के कण ऐसे पदार्थ का निर्माण करते हैं जो पदार्थ के सामान्य रूप से सर्वथा भिन्न है। टामसन के प्रयोगों से यह भी पता चला कि ये कण परमाणुओं से पर्याप्त हल्के थे। बाद के अधिक शुद्ध प्रयोगों से यह प्रदिश्त हुआ कि कैथोड किरण के एक कण का भार हाइड्रोजन परमाणु के भार का केवल 1/1837 था।

यद्यपि दूसरे अन्वेषकों ने कैथोड किरणों के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण प्रयोग किये किन्तु टामसन के निश्चयात्मक प्रयोगों से पहली बार यह प्रमाण प्राप्त हुआ कि ये किरणों ऐसे कणों (इलेक्ट्रानों) से निर्मित हैं जो परमाणुओं से पर्याप्त हल्के हैं। फलस्वरूप टामसन को ही इलेक्ट्रान की खोज का श्रेय प्रदान किया जाता है।

#### इलेक्ट्रान के आवेश का निश्चयन

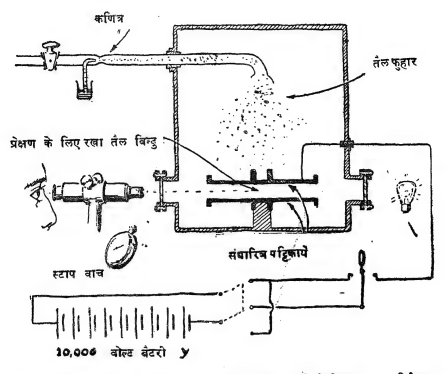
टामसन के द्वारा इलेक्ट्रान की खोज के पश्चात् अनेक अन्वेषकों ने इलेक्ट्रान पर आवेश को ठीक ठीक निश्चित करने की समस्या पर कार्य किया। अमेरिका के भौतिक-शास्त्री आर० ए० मिलिकान (1868-1953) ने अपने प्रयोगों को 1906 में प्रारम्भ किया और वह पूर्ववर्ती प्रयोगकर्ताओं में सबसे अधिक सफल रहा। सन् 1909 में अपने तैलिबन्दु प्रयोग के द्वारा उसने इलेक्ट्रान के आवेश को एक प्रतिशत त्रुटि के भीतर ज्ञात किया।

उसके द्वारा प्रयोग में लाये गये उपकरण को चित्र 3.8 में दिखाया गया है। फुहार के द्वारा तेल की छोटी छोटी बूँदें निकाली जाती हैं। इनमें से कुछ बूँदें उन इलेक्ट्रानों के साथ संलग्न हो जाती हैं जो एक्स-किरणों के किरणपुंज द्वारा अणुओं से विलग हुये रहते हैं। प्रयोग-कर्ता इन बिन्दुओं में से किसी एक विन्दु को सूक्ष्मदर्शी द्वारा देखता रहता है। सर्वप्रथम वह पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षी क्षेत्र में इस बिन्दु के गिरने की गित को मापता है। इन छोटे बिन्दुओं के गिरने की गित उनके आकार से ज्ञात की जाती है और एक बिन्दु के गिरने की गित के परिमाप से अन्वेषक उसके आकार को परिगणित कर लेता है।

जिस भाग में तैल बिन्दु गित करते हैं उसके ऊपर तथा नीचे की पट्टिकाओं को आवे-शित करके जब विद्युत् क्षेत्र चालू किया जाता है तो कुछ बिन्दु जिनमें कोई विद्युत् आवेश नहीं होता, वे पहले की भाँति गिरने लगते हैं। दूसरे बिन्दु जिनमें विद्युत् आवेश होता है अपनी चाल बदलने लगते हैं और उपकरण की विपरीततः आवेशित ऊपरी पट्टिका के आकर्षण से ऊपर उठ सकते हैं। तब बिन्दु के गिरने की दर को ध्यान से देखा जाता है। इन

<sup>\*</sup> प्रतिदीप्ति त्रावरण कागज की पट्टी या काँच है जिस पर ऐसे पदार्थ का लेप चढ़ा होता है जो इलेक्ट्रान के टकराने से चमकता है।

परिमापनों से बिन्दु के विद्युत् आवेश के परिमाण की गणना की जा सकती है। विभिन्न



चित्र 3.8 तेलबिन्दु विधि द्वारा इलेक्ट्रान के त्रावेश को निश्चित करने के लिए त्रार० ए० मिलिकान द्वारा प्रयुक्त उपकरण का त्रारेख।

प्रयोगों में भिन्न-भिन्न तैल बिन्दुओं के लिये बिन्दु पर विद्युत् आवेश के निम्न मान प्राप्त हुए :

आवेश = 4.8 × 10-10 स्टाट कूलम

आवेश =  $9.6 \times 10^{-10} = 2 \times 4.8 \times 10^{-10}$ 

आवेश = 4.8 × 10-10

आवेश =  $24.0 \times 10^{-10} = 5 \times 4.8 \times 10^{-10}$ 

इन समस्त मानों में एक सामान्य गुणन खण्ड  $4.8 \times 10^{-10}$  स्टाटकूलम है। इससे मिलिकान ने यह निष्कर्ष निकाला कि इन परिस्थितियों में सबसे कम विद्युत् आवेश यही हो सकता है और उसने इलेक्ट्रान के आवेश के रूप में इसकी पहचान की।

मिलिकान के इस कार्य के पश्चात् से इलेक्ट्रान के आवेश को निश्चित करने की कई अन्य विधियाँ विकसित की गई हैं और अब इसका मान 0.01% तक ठीक-ठीक ज्ञात है।

## 3-8 एक्स किरण तथा रेडियोऐक्टिवता की खोज'

1895 ई॰ से प्रारम्भ होकर कुछ ही वर्षों के भीतर कई महान वैज्ञानिक खोजें हुईं। इन खोजों से रसायन तथा भौतिकी दोनों में ही बड़े-बड़े परिवर्तन हुए हैं। एक्स-िकरणों की खोज 1895 ई॰ में हुई; रेडियोऐक्टिवता की खोज 1896 में; इसी वर्ष पोलोनियम तथा रेडियम नामक नवीन रेडियोऐक्टिव तत्वों का पृथक्करण किया गया, और 1897 में इलेक्ट्रान की खोज की गई।

जर्मनी के वुर्जबर्ग विश्वविद्यालय के भौतिकी के प्रोफेसर विल्हेल्म कोनरड रांजन (1845—1923) ने सन् 1895 में यह सूचित किया कि उसने एक नवीन प्रकार की किरणें खोज निकाली हैं जिनका नाम उसने एक्स-किरणें रखा। ये किरणें नली में (चित्र 3.4 में प्रदिश्तित नली की भाँति) विद्युत् प्रवाहित करने पर उत्पन्न होती हैं। ये किरणें नली के बाहर रहती हैं। ये उस स्थान से विकिरण करती हैं जहाँ कैथोड किरणें काँच पर प्रहार करती हैं। ये किरणें सामान्य प्रकाश के प्रति पारांघ पदार्थ में से होकर पार करने की शक्ति रखती हैं और फोटोग्राफ़ी प्लेट को अनुप्रभावित कर देती हैं। इस महान खोज के कुछ सप्ताहों के ही भीतर एक्स किरणों का प्रयोग कायचिकित्सकों द्वारा रोगियों की टूटी हिड्डयों के पता लगाने तथा अन्य खरावियों को जानने के लिये होने लगा।



चित्र 3.9 सामान्य विद्युत्तलेखी । जब स्वर्ण पन्नी एवं इसके आधार में विद्युत् आवेश रखता है तो समान विद्युत आवेशों के कारण प्रतिकर्षण होता है जिससे पत्री की दोनों पत्तियाँ विलग हो जाती हैं।

एक्स किरणों की खोज के तुरन्त बाद फांसीसी भौतिक शास्त्री हेनरी बेकेरल (1852—1908) ने कुछ यूरैनियम युक्त खिनजों को ढूँढ निकाला । उसने ज्ञात किया कि इन पदार्थों में से एक्स—किरणों की भाँति किरणों उत्सिजित होती हैं जो श्याम कागज तथा अन्य पारांघ पदार्थों के आरपार निकल जाती हैं और फोटोग्राफी प्लेट को अनुप्रभावित कर देती हैं। उसने यह भी ज्ञात किया कि यूरैनियम पदार्थों के द्वारा उत्पन्न विकिरण, एक्स किरणों की भाँति वायु को सुचालक बनाकर विद्युत्दर्शीं को निरावेशित कर देते हैं (चित्र 3.9)।

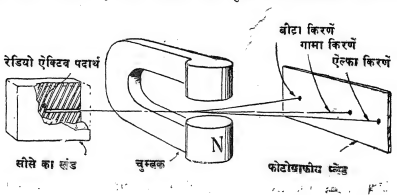
इसके पश्चात् मैरी स्क्लोडोस्का क्यूरी (1867-1934) ने "बेकेरल विकिरण" का अध्ययन विद्युत्दर्शी के प्रयोग के द्वारा प्रारम्भ किया। उसने अनेक पदार्थों की परीक्षा यह देखने के लिये की कि ये यूरैनियम की भाँति किरणें तो नहीं उत्पन्न कर सकते। उसने यह ज्ञात किया कि यूरैनियम का एक अयस्क, प्राकृतिक पिचब्लेंड, शोधित यूरैनियम ऑक्साइड से कई गुना अधिक सिक्य है।

उसने अपने पित, प्रोफेसर पियरे क्यूरी (1859—1906) की सहायता से पिचब्लेंड को उसके प्रभाजों में पृथक् करने तथा विद्युत्दर्शी को निरावेशित करने में इन प्रभाजों की सिक्रयता ज्ञात करने के उद्देश्य से कार्य प्रारम्भ किया। उसने एक ऐसा प्रभाज पृथक् किया जो यूरैनियम की अपेक्षा 400 गुना अधिक सिक्रिय था। इस प्रभाज में मुख्यत: बिस्मथ सल्फाइड था। चूँकि विशुद्ध बिस्मथ सल्फाइड रेडियोऐक्टिव नहीं होता, इसिलए उसने कल्पना की कि इसमें कोई नवीन सशक्त रेडियोऐक्टिव दूषक तत्व वर्तमान है जिसके रासायिनक गुणधर्म बिस्मथ की भाँति हैं। यह पहला तत्व था जिसकी खोज उसकी रेडियोऐक्टिवता के गुणधर्मों के आधार पर की गई। उसने इसका नाम पोलोनियम रखा। 1896 ई० में ही क्यूरी-दम्पित ने एक दूसरा रेडियोऐक्टिव तत्व पृथक् किया जिसका नाम उन्होंने रेडियम रखा।

1899 ई० में जे० जे० टामसन के निरीक्षण में लन्दन स्थित कैवेण्डिश प्रयोगशाला, केम्ब्रिज में कार्य करते हुये अर्नेस्ट रथरफोर्ड ने यह सूचित किया कि यूरैनियम के विकिरण कम से कम दो प्रकार के हैं जिन्हें उसने ऐल्फा विकिरण तथा बीटा विकिरण नाम प्रदान किये। शीघ ही एक फ्रांसीसी अन्वेषक, पी० विलार्ड ने सूचित किया कि एक तीसरे प्रकार का विकिरण, गामा विकिरण, भी उत्सर्जित होता है।

#### ऐल्फा, बीटा तथा गामा किरणें

चित्र 3.10 में प्राकृतिक रेडियोऐकिटव पदार्थों द्वारा उत्सर्जित तीनों प्रकार के विकिरणों को प्रदर्शित करने वाले प्रयोग अंकित हैं। ये किरणें सीस के खंड में बने एक पतले छिद्र में से प्रविष्ट करके एक किरण पुंज बनाती हैं और सशक्त चुम्बकीय क्षेत्र के आरपार निकल आती



चित्र 3.10 चुम्बकीय चेत्र द्वारा ऐल्फा किरणों एवं बीटा किरणों का विचेप।

हैं। ये पृथक् पृथक् तीन विधियों से प्रभावित होती हैं जिससे यह सिद्ध होता है कि इन तीन प्रकार की किरणों में विभिन्न प्रकार के विद्युत् आवेश होते हैं। ऐल्फा किरणों में घनात्मक आवेश होता है। बीटा किरणों में ऋणात्मक आवेश होता है और वे चुम्बक के द्वारा ऐल्फा किरणों से विपरीत दिशा में विक्षेपित होती हैं।

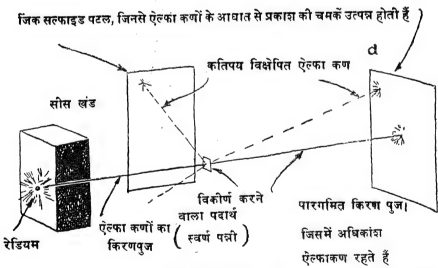
रथरफोर्ड ने यह ज्ञात किया कि ऐल्फा किरणों के मद होने के पश्चात् हीलियम गैस उत्पन्न होती है। आगे चलकर अधिक अध्ययनों से यह निश्चित रूप से ज्ञात हो गया कि ये ऐल्फा किरणें हीलियम परमाणुओं के धनावेशित अंग हैं जो तीव्र चाल से गित करते हैं। बीटा किरणें इलेक्ट्रान हैं और वे भी तीव्र चाल से गित करते हैं। इनकी प्रकृति विद्युत् विसर्जन नली में उत्पन्न कैथोड किरणों के समान ही होती है। गामा किरणें एक प्रकार की विकिरण ऊर्जा हैं और दृश्य प्रकाश के समान हैं। ये अत्यधिक वोल्टता पर चालू एक्स-किरण नली के अन्दर उत्पन्न एक्स-किरणों के समान हैं।

रथरफोर्ड ने धनावेशित ऐल्फा कणों की पहचान, हीलियम परमाणुओं के साथ ही एक प्रयोग द्वारा की जिसमें उसने ऐल्फा कणों को एक पतली घातु की पत्ती में से वेध कर एक प्रकोष्ट में जाने दिया। अन्त में वह यह दिखाने में समर्थ हुआ कि इस प्रकोष्ट में हीलियम वर्तमान है। यही नहीं, वह प्रकोष्ट में हीलियम की मात्रा का सम्बन्ध पत्ती के आरपार प्रवेश करने वाले ऐल्फा कणों की संख्या के साथ स्थापित करने में भी समर्थ हुआ।

## 3-9 परमाणुत्रों के नाभिकों की खोज

1911 ई० में रथरफोड ने एक प्रयोग किया जिससे यह सिद्ध हुआ कि परमाणुओं का अधिकांश भार उन कणों में संकेन्द्रित है जो परमाणुओं की अपेक्षा आकार में अत्यन्त सूक्ष्म ोते हैं।

उसका प्रयोग इस प्रकार था-किसी पदार्थ के पटल को जैसे घातु पत्ती के एक टुकड़े पर तीव्र गित वाले ऐल्फा कणों की घारा से बममारी की जाती है और परमाणुओं से टक-राने के बाद ऐल्फा कण जिस दिशा में भगते हैं उसका निरीक्षण किया जाता है। इस प्रयोग का विवरण चित्र 3.11 में रेखा-चित्र द्वारा किया गया है। रेडियम के एक टुकड़े से चारों दिशाओं में ऐल्फा कण उत्सर्जित होते हैं। सीसे के टुकड़े में बना पतला छिद्र ऐल्फा कणों के



चित्र 3.11 रथरफोर्ड द्वारा सम्पन्न प्रयोग को प्रदिशत करने वाला आरेख जिससे यह शत हुआ कि परमाणुओं में अत्यन्त छोटे एवं भारी परमाणविक नाभिक होते हैं।

किरणपुंज को निर्धारित करता है। तब ऐल्फा कणों का यह किरणपुंज एक धातु पत्ती के आरपार जाता है और जिन दिशाओं में ऐल्फा कण गितमान होते रहते हैं उनका निरीक्षण किया जाता है। जिस दिशा में ऐल्फा कण गितमान होता है उसका पता जिंक सल्फाइड से लेपित पटल को प्रयुक्त करने से चल सकता है। जब कोई ऐल्फा कण पटल पर प्रहार करता है तो प्रकाश की दमक बाहर निकलती है।

यदि ऐल्फा कणों से बमबारी किये गये परमाणु पूर्णतः ठोस होते तो किरणपुंज में से समस्त ऐल्फा कण कुछ हद तक विक्षेपित हो जाते। िकन्तु वास्तव में रथरफोर्ड ने यह निरीक्षण किया कि अधिकांश ऐल्फा कण घातु पत्ती के आरपार, िबना किसी विक्षेप के चले जाते हैं। एक प्रयोग में  $4000~\text{A}^{0}$  मोटी स्वर्ण पत्ती के आरपार ऐल्फा कण प्रेषित किये गये, जिससे कि वे परमाणुओं के लगभग 1000 स्तरों को भेद सकें किन्तु 100,000 में से केवल 1 ऐल्फा कण विक्षेपित हुआ। इस एकमात्र कण ने सामान्यतः अत्यधिक विक्षेप प्रदिशत किया, कभी कभी तो  $90^{\circ}$  से भी अधिक, जैसा कि चित्र में प्रदिशत है। जब दोगुनी मोटी पत्ती ली गई तो दुगुने ऐल्फा कणों ने और अधिक कोण का विक्षेप प्रदिशत किया और इनमें से अधिकांश सीधे मार्ग से निकल गये।

इन प्रयोगात्मक परिणामों को समझने के लिये यह कल्पना करनी होगी कि परमाणु का अधिकांश द्रव्यमान एक अत्यन्त सूक्ष्म कण में संकेन्द्रित है जिसे रथरफोर्ड ने परमाणु-नाभिक कहा। यदि ऐल्फा कण भी अत्यन्त सूक्ष्म होते तो ऐल्फा कण के परमाणु में से होकर निकलते समय इन दोनों प्रकार के सूक्ष्म कणों में टक्कर के अत्यन्त कम अवसर मिलते। अधिकांश ऐल्फा कण किसी परमाणु-नाभिक से प्रहार किये बिना ही पत्ती के आरपार निकल जाते और तब यह ऐल्फा कण विक्षेपित न हो सकते। चूँकि 1000 परमाणु स्तरों की पत्ती में से 10,000 कणों में से केवल एक ही कण बाहर निकल पाता है, अतः परमाणुओं के एकाकी स्तर के द्वारा 100,000000 में से एक कण विक्षेपित होगा। इससे रथरफोर्ड ने यह निष्कर्ष निकाला कि भारी नाभिक का अनुप्रस्थकटीय क्षेत्रफल परमाणु के अनुप्रस्थकाटीय क्षेत्रफल का 0.000000001 गुना होता है और इसीलिए नाभिक का व्यास परमाणु के व्यास का केवल 1/10,000 होता है (0.00000001 का वर्गमूल 1/10,000 हो होता है)।

चूँकि परमाणुओं का व्यास कुछ आंगस्ट्रॉम ही होता है, इसीलिए नाभिक के व्यास को  $10^{-4} \rm \AA$  या  $10^{-12}$  सेमी० के रूप में सूचित किया जाता है। अतः परमाणु-नाभिक इलेक्ट्रान के बराबर होता है, जिसका व्यास  $10^{-12}$  सेमी० है।

इस प्रयोग से तथा अन्य ऐसे ही प्रयोगों से परमाणु का जो स्वरूप विकसित हुआ है वह वास्तव में अद्वितीय है। यदि हम स्वर्णपत्र को 1000,000,00 सरल गुणनखण्ड से-अर्थात् 1 अरब गुना, आर्वाघत कर सकते तो हम इसे परमाणुओं के विशाल पुंज के रूप में जिसका व्यास लगभग दो फुट होता, देख पाते और तब प्रत्येक परमाणु इतना बड़ा दृष्टिगोचर होता जितना कि एक बुशल ग्रहण करने वाली टोकरी। किन्तु तब प्रत्येक परमाणु का प्रायः सम्पूर्ण द्वयमान 0.001 इंच व्यास के एक ही कण, यानी नाभिक, में उसी प्रकार संकेन्द्रित होता जिस प्रकार बालू के एक अत्यन्त सूक्ष्म कण में। यह नाभिक समान रूप से सूक्ष्म इलेक्ट्रानों से घिरा होता और ये अत्यन्त तीव्रता से चक्कर लगाते। रथरफोर्ड का यह प्रयोग उसी प्रकार होता जैसे बुशल-टोकरी परमाणु के पुंज में से होकर बालू के कणों की घारा छलक जाय और इनमें से प्रत्येक कण सीधी रेखा में तब तक गित करता रहे जब तक वह दूसरे बालू के कण से जो परमाणुओं के नाभिकों को प्रदिशत करता है, टक्कर न खा ले। यह स्पष्ट है कि ऐसे टक्कर का अवसर बहुत ही कम आयेगा (ये ऐल्फा कण परमाणओं के इलेक्ट्रानों द्वारा विक्षेपित नहीं होते क्योंकि ये इलेक्ट्रानों से बहुत अधिक भारी होते हैं)।

रथरफोर्ड के प्रयोग से परमाणुओं की प्रकृति के सम्बन्ध में नवीन ज्ञान प्राप्त हुआ अतः मनुष्य द्वारा आज तक के किये गये समस्त प्रयोगों में इसे अधिक महत्वपूर्ण समझना चाहिये।

### प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार एवं पारिभाषिक शब्द

विद्युत् की प्रकृति । समान चिन्ह के दो विद्युत् आवेशों (दोनों धनात्मक या दोनों ऋणात्मक) का प्रतिकर्षण । विपरीत विद्युत् आवेशों (एक धनात्मक तथा एक ऋणात्मक) का आकर्षण ।

विद्युत् आवेश की इकाइयां : स्टाटकूलम तथा कूलम।

इलेक्ट्रान । इसका आवेश (ऋणात्मक) तथा द्रव्यमान (सूक्ष्म) ।

धातु में विद्युत् प्रवाह----इलेक्ट्रॉनों का प्रवाह।

परमाणुओं के नाभिक। प्रोटान, न्यूट्रान। गुरुतर नाभिकों में प्रोटान तथा न्यूट्रान की उपस्थिति। वे प्रयोग जिनके कारण इलेक्ट्रान की खोज हुई।

मिलिकान का तैल बिन्दु प्रयोग जिससे इलेक्ट्रान के आवश का मान ज्ञात हुआ। एक्स-किरणें तथा रेडियोऐक्टिवता की खोज। ऐल्फा, बीटा तथा गामा-किरणें। रथरफोर्ड का प्रयोग।

#### **अभ्यास**

- 3.3 हीलियम नाभिक दो प्रोटानों तथा दो न्यूट्रानों से बना हुआ है। इस नाभिक के साथ कितने इलेक्ट्रान संलग्न होने से एक हीलियम परमाणु बनेगा, जिसमें कोई विद्युत् आवेश नहीं है।
- 3.4 यूरैनियम के नाभिक में 92 प्रोटान होते हैं। बताइये कि यूरैनियम परमाणु में कितने इलेक्ट्रान होंगे?
- 3.5 दो समान्तर धातु पिट्टकाओं के मध्य एक आवेशित कण की गित का वर्णन कीजिये जबिक इन पिट्टकाओं में से एक धनावेशित है और दूसरी ऋणावेशित।
- 3.6 पेरिन के उस प्रयोग का वर्णन कीजिये जिसके द्वारा उसने यह निष्कर्ष निकाला था कि कैथोड के कणों में ऋणात्मक विद्युत आवेश होता है।
- 3.7 रथरफोर्ड के उस प्रयोग का वर्णन कीजिये जिसके द्वारा उसने परमाणुओं में भारी नाभिक के होने की खोज की।
- 3.8 ऐल्फा कण क्या हैं ? बीटा-कण क्या हैं ? गामा-िकरणें क्या हैं ?

#### संदर्भ ग्रंथः

आर॰ एफ॰ हम्फेज तथा आर॰ बेरिगर कृत First Principles of Atomic Physics हार्पर एण्ड ब्रदर्स, न्यूयार्क, 1950।

एच० ई० व्हाइट कृत Classical and Modern Physics.

डी० वान नास्ट्रेंड कम्पनी, न्यूयार्क, 1950।

एस० ग्लास्टन कृत Source book on Atomic Energy.

डी॰ वान नास्ट्रेंड कम्पनी, न्यूयार्क, 1950।

# तत्व, प्राथमिक पदार्थ तथा यौगिक

रासायिनक सिद्धान्त के सबसे महत्वपूर्ण अंगों में से एक अंग है पदार्थों का प्राथमिक पदार्थों तथा यौगिकों-इन दो वर्गों में विभाजन। यह विभाजन 150 अर्ष पूर्व फ्रांसीसी रसायनज्ञ छव्वाजिए के ही प्रयत्नों के फलस्वरूप हो सका था।

लव्वाजिए तथा अन्य प्रारम्भिक रसायनज्ञों ने जिन तकों के बल पर किसी पदार्थ को प्राथमिक पदार्थ या यौगिक में विभाजित किया उनका संक्षिप्त वर्णन अध्याय 1 में किया जा चुका है। इघर पिछले कुछ वर्षों में प्राथमिक पदार्थों की पहचान की अधिक प्रत्यक्ष एवं निश्चित विधियाँ खोज निकाली गई हैं। मौतिकशास्त्रियों द्वारा विकसित इन विधियों में परमाणविक नाभिकों के विद्युत् आवेश (इकाई विद्युत् आवेशों की संख्या) का निश्चयन करना होता है। इन नवीन विधियों की सशक्तता के कारण अर्वाचीन समय में तत्व, प्राथमिक पदार्थ तथा यौगिक शब्दों की परिभाषाएँ बदलनी पड़ी हैं।

### 4-1 रासायनिक तत्व

द्रव्य का वह प्रकार जो ऐसे परमाणुओं से निर्मित हो जिन सबके नाभिकों में समान विद्युत् आवेश हो, तत्व कहलाता है।

उदाहरणार्थ, ऐसे सभी परमाणु जिनके नामिकों में + इ (+e) आवेश होता है और प्रत्येक नाभिक के आवेश को उदासीन करने के लिये एक इलेक्ट्रान संलग्न होता है, हाइड्रोजन तत्व का निर्माण करते हैं और वे समस्त परमाणु जिनके नामिकों में +92 इ (e) आवेश होता है यूरैनिम तत्व का निर्माण करते हैं।

समस्त विशुद्ध पदार्थ दो श्रेणियों में विभाजित हो सकते हैं--प्राथिमक पदार्थ तथा यौगिक।

प्राथमिक पदार्थ वह है जो एक ही तत्व के परमाणुओं से बना होता है। यौगिक वह पदार्थ है जो दो या अधिक तत्वों के परमाणुओं से निर्मित होता है। ये दो या अधिक तत्वों के परमाणु एक निश्चित अनुपात में वर्तमान होने चाहिए क्योंकि पदार्थों का एक निश्चित संघटन होता है (अनुभाग 1.3, 2.2)।

हाइड्रोजन, कार्बन, नाइट्रोजन, आक्सिजन, सोडियम, लोह, ताम्र, यशद (जिंक), सीस, वंग (टिन), रजत, स्वर्ण, क्लोरीन, आयोडीन, गंघक तथा फास्फोरस सामान्य तत्व हैं और वर्तमान समय में कुल 100 विभिन्न तत्व ज्ञात हैं।

सामान्य लवण, शर्करा तथा खाने का सोडा ये प्रमुख यौगिक हैं। सामान्य लवण में दो तत्वों के परमाणु होते हैं—सोडियम के परमाणु तथा क्लोरीन के परमाणु। शर्करा में कार्बन, हाइड्रोजन तथा आक्सिजन के परमाणु होते हैं और खाने के सोडे में सोडियम, हाइड्रोजन, कार्बन तथा आक्सिजन के। ऐसे लाखों विभिन्न रासायनिक यौगिक ज्ञात हैं और प्रतिवर्ष अनेक नये यौगिक बनाये जाते हैं।

#### परमाणु संख्या

परमाणु के नाभिक का विद्युत् आवेश जो प्रोटान के आवेश की इकाइयों के बराबर होता है, परमाणु की परमाणु संख्या कहलाता है। प्रायः इसे Z संकेत प्रदान किया जाता है। Z परमाणु संख्या वाले नामिक का विद्युत् आवेश Z गुणित e (Ze) होगा, जिसमें e प्रोटान के आवेश के बराबर होता है और इलेक्ट्रान का आवेश - होता है। इस प्रकार सरलतम परमाणु, हाइड्रोजन परमाणु, की परमाणु संख्या 1 है। इसमें एक नाभिक है जिसका विद्युत आवेश e होता है तथा - विद्युत आवेश का एक इलेक्ट्रान होता है। यूरेनियम की परमाणु संख्या 92 है।

अभी तक जितने तत्व खोजे जा चुके हैं या जिनको वैज्ञानिकों ने निर्मित किया है उन एक सौ तत्वों की परमाणु संख्याएँ । से 101 तक हैं।

### तत्वों को परमाणु संख्याएँ प्रदान करना

द्रव्य के घटक के रूप में इलक्ट्रान की खोज के तुरन्त बाद यह अनुभव किया जाने लगा कि तत्वों की परमाणु संख्याएँ प्रदान कर दी जायँ, जो प्रत्येक तत्व के एक परमाणु में इलेक्ट्रानों की संख्या को प्रदिश्ति करती हैं परन्तु इसको ठीक से सम्पन्न करने की विधि सन् 1913 तक ज्ञात न हो सकी । इसी वर्ष मैनचेस्टर विश्वविद्यालय के एक नथ्युवक अंग्रेज भौतिकशास्त्री एच० जी० जे० मोजले (1887-1915) ने ज्ञात किया कि किसी भी तत्व की परमाणु संख्या एक्स-किरणों के अध्ययन से निश्चित की जा सकती है। ये एक्स-किरणें एक्स-किरण नली में से जिसमें वह तत्व होता है, उत्सर्जित होती हैं। कुछ ही महीनों के प्रयोगात्मक कार्य के बाद उसने कई तत्वों को सही-सही परमाणु संख्याएँ प्रदान कीं।

इस अध्याय के अन्त में अनुभाग 4.8 में मोजले के प्रयोग का संक्षिप्त विवरण दिया गया है।

#### संमस्यानिक

अध्याय 3 में यह बताया जा चुका है कि कभी कभी विभिन्न परमाणविक नाभिकों (विभिन्न द्रव्यमान वाले) का विद्युत् आवेश समान होता है। उदाहरणार्थ, प्रोटान का विद्युत आवेश +e है और एक प्रोटान तथा एक न्यूट्रान से निर्मित ड्यूटेरान का भी आवेश +e है। इन दोनों नाभिकों के द्रव्यमानों में अन्तर होता है, ड्यूटेरान का द्रव्यमान प्रोट्रान से दुगुना है। जब एक प्रोटान एक इलेक्ट्रान से संयोग करता है तो हाइड्रोजन परमाणु निर्मित होता है। इसी प्रकार जब एक ड्यूटेरान एक इलेक्ट्रान से संयोग करता है तो हाइड्रोजन परमाणु से पिन्न है। हाइड्रोजन परमाणु का एक तीसरा प्रकार भी ज्ञात है। इसका नाभिक ट्राइटान कहलाता है और इसमें एक प्रोटान तथा दो न्यूट्रान होते हैं।

नाभिक के रूप में प्रोटान वाला प्रोटियम परमाणु; नाभिक के रूप में ड्यूटेरान वाला इयूटेरियम परमाणु तथा नाभिक के रूप में ट्राइटन वाला ट्राइटियम परमाणु, ये तीनों हाइ- ड्रोजन परमाणुओं के तीन विभिन्न प्रकार हैं जिनकी परमाणु संख्या (Z=1) तथा नाभिकों के विद्युत आवेश (+) समान हैं किन्तु इनके द्रव्यमान पृथक्-पृथक् हैं। ये तीन प्रकार के परमाणु हाइड्रोजन के समस्थानिक कहलाते हैं।\*

<sup>\*</sup> इस शब्द की कल्पना ग्रीक भाषा के आइसास = सम तथा टोपास = स्थान से की गई। आवर्त सारणी में समस्थानिक एक ही स्थान ग्रहण करते हैं (अध्याय 5)।

किसी तत्व के समस्थानिक वे परमाणु हैं जिनके नाभिकों में प्रोटानों की तो संख्या सभान (तत्व की परमाणु संख्या के बराबर) रहती है किन्तु न्यूट्रानों की संख्याएँ भिन्न होती हैं।

सभी ज्ञात तत्वों के दो या इससे अधिक समस्थानिक हैं। प्राकृतिक रूप में कुछ तत्वों (यथा ऐल्यूमिनियम) के केवल एक समस्थानिक पाये जाते हैं, शेष अस्थायी होते हैं। किसी तत्व के स्थायी समस्थानिकों की अधिकतम संख्या 10 है जो वंग (टिन) में पाई जाती है।

किसी तत्व के समस्त समस्यानिकों के रासायनिक गुणवर्म अनिवार्यतः एक-से होते हैं। ये गुणवर्म मुख्य रूप में नाभिक की परमाणु संख्या से निर्घारित होते हैं, उसके द्रव्यमान से नहीं।

#### तत्वों के नाम तथा संकेत

सारणी 4.1 में परमाणु संख्या के कम से तत्वों के नाम दिये गये हैं। इस सारणी में तत्वों के रासायनिक संकेत भी दिये गये हैं, जो उनके नामों के संक्षिप्त रूप हैं। ये संकेत सामान्यतः नामों के प्रारम्भिक अक्षर (अंग्रेजी में) तथा आवश्यकतानुसार एक अन्य शब्द से मिलकर बने हैं। कुछ में लैटिन नामों के प्रारम्भिक अक्षर प्रयुक्त हुए हैं, यथा लोह के लिए  $Fe(\hat{\mathbf{r}})$ , ताम्र के लिए  $Cu(\hat{\mathbf{r}})$ , रजत के लिए  $Ag(\hat{\mathbf{s}})$ , स्वणं के लिए  $Au(\hat{\mathbf{s}})$ , पारद के लिये  $Hg(\hat{\mathbf{g}})$  (हाइड्रागिरम)। रासायनिक संकेतों की प्रणाली का प्रस्ताव स्वीडन के रसायनज्ञ जान्स जैकोब बरजीलियस (1779–1848) ने 1811 ई॰ में रखा था।

तत्वों की निश्चित व्यवस्था को आवर्त सारणी कहते हैं। यह इस पुस्तक के मुख्य पृष्ठ तथा सारणी 5.1 में अंकित है। तत्वों को अक्षर-क्रम के अनुसार पुस्तक के मुख पृष्ठ तथा सारणी 8.1 में और परमाणु संख्याओं के आधार पर सारणी 4.1 में प्रस्तुत किया गया है।

रसायन का अध्ययन करते हुये इस अवस्था को प्राप्त कर यदि आप प्रथम 18 तत्वों के नाम, संकेत तथा उनकी परमाणु संख्याएँ याद कर छें तो आपको बड़ी सहायता मिलेगी।

संकेत का प्रयोग तत्व के एक परमाणु तथा तत्व दोनों ही के लिये होता है। संकेत I आयोडीन तत्व को प्रदिश्तित करता है अतः इससे प्राथमिक पदार्थ का अर्थ निकाला जा सकता है। किन्तु प्राथमिक पदार्थ के लिये प्रचलित सूत्र  $I_2$  है क्योंकि यह ज्ञात है कि प्राथमिक आयोडीन में ठोस, द्रव तथा गैसीय इन तीनों अवस्थाओं में समान रूप से दो परमाणु होते हैं।

#### अभ्यास

- 4.1 आक्सिजन की परमाणु संख्या 8 है। आक्सिजन परमाणु के नाभिक में विद्युत् आवेश e इकाइयों में कितना होगा? आक्सिजन परमाणु में कितने इलेक्ट्रान होते हैं? झ्यान रहे कि प्रत्येक विद्युत् निरपेक्ष परमाणु में उसके चारों ओर उसकी परमाणु संख्या के बराबर इलेक्ट्रानों की संख्या होनी चाहिये जिससे इन इलेक्ट्रानों के ऋणात्मक आवेश नाभिक के सम्पूर्ण झनात्मक आवेश, +Ze, को पूरी तरह उदासीन कर सकें।
- 4.2 स्मरणशक्ति के आघार पर 1 से 18 परमाणु संख्यक तत्वों के संकेत तथा उनके नाम लिखिये।

सारणी 4-1
तत्वों के नाम, परमाणु संख्याएँ तथा संकेत

परमाप संख्य	गुसंकेत ग	त तत्व	परमाण् संख्या	ाु संकेत	त तत्व	परमाण् संख्या	, संकेत	तत्व
1	н	हाइड्रोजन	35	Br	ब्रोमीन	69	Tm	थुलियम
2	He	हीलियम	36	Kr	क्रिपटान	70	Yb	इटबियम
3	Li	लिथियम	37	Rb	रूबिडियम	71	Lu	ल्युटीसियम
4	Be	बेरिलियम	38	Sr	स्ट्रांशियम	72	Hf	हैफनियम
5	В	बोरन	39	Y	इद्रियम	73	Ta	टेंटालम
6	C	कार्बन	40	Zr	जिर्कोनियम	74	W	टंगस्टन
7	$\mathbf{N}$	नाइट्रोजन	41	Nb	नाओबियम	75	Re	रेनियम
8	O	आविसजन	42	Mo	मालिब्डनम	76	Os	आस्मियम
9	$\mathbf{F}$	प्लुओरीन	43	Tc	टेकनीशियम	77	Ir	इरिडिनम
10	Ne	निआन	44	Ru	रुथेनियम	78	Pt	प्लैटिनम
11	Na	सोडियम	45	Rh	रोडियम	79	Au	स्वर्ण
12	Mg	मैंगनीशियम	46	Pd	पैलेडियम	80	$\mathbf{H}\mathbf{g}$	पारद
13	Al	ऐ ल्यू मिनियम	47	Ag	रजत(सिल्वर)		J	(मरक्यूरी)
14	Si	सिल्लिकन	48	Cd	कैंडमियम	81	Tl	थैलियम
15	P	फास्फोरस	49	In	इंडियम	82	$\mathbf{P}\mathbf{b}$	सीस, (लेड)
16	S	सल्फर (गंघक)	50	Sn	टिन (वंग)	83	Bi	बिस्मथे
17	C1	क्लोरीन	51	Sb	ऐंटीमनी	84	Po	पोलोनियम
18	A	आर्गन	52	Te	टेलूरियम	85	At	ऐस्टैंटीन
19	K	पोटैसियम	53	I	आयोडीन	86	Rn	रेडान
20	Ca	कैलसियम	54	Xe	जीनान	87	Fr	फ़ैंसियम
21	Sc	स्कैन्डियम	55	Cs	सीजियम	88	Ra	रेडियम
22	Ti	टाइटैनियम	56	Ba	बेरियम	89	Ac	ऐक्टीनियम
23	$\mathbf{v}$	वैनेडियम	57	La	लैंथनम	90	Th	थोरियम
24	Cr	कोमियम	58	Ce	सीरियम	91	Pa 🤋	ोटैक्टीनियम <b>ः</b>
- 25	Mn	मैंगनीज	59	Pr	प्रासोडिमियम	92	U	यूरेनियम
26	Fe	लोह(आयरन)	60	Nd	नायोडीमियम	93	Np	नेप्चुनियम
27	Co	कोबल्ट	61	Pm	प्रोमीथियम	94	Pu	प्लुटोनियम
28	Ni	निकेल	62	Sm	समैंरियम	95	Am	अमरीसियम
29	Cu	ताम्र (कापर)	63	Eu	यूरोपियम	96	Cm	क्यूरियम
30	Zn	जिक (यशद)	64	Gd	गैंडोलीनियम	97	$\mathbf{B}\mathbf{k}$	बर्केलियम
31	Ga	गैलियम	65	Tb	टबियम	98	$\mathbf{Cf}$	कैंलीफोनियम
32	Ge	जमें नियम	66	Dy	डिस्प्रोसियम	99	E	आइंस्टीनियम
33	As	आर्सेनिक	67	Ho	हालिमयम	100	$\mathbf{Fm}$	फर्मियम
34	Se	सिली नियम	68	Er	एबियम	101	$\mathbf{M}_{\mathbf{V}}$	मेंडेलीय वम

# 4-2 तत्वों का वितरण

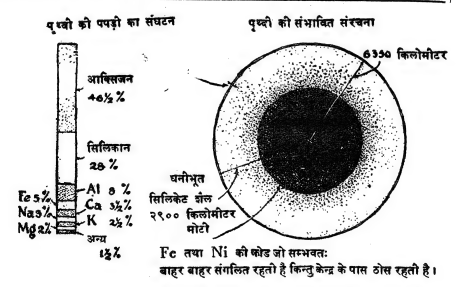
आप यह जानना चाहेंगे कि पृथ्वी पर तथा विश्व में विभिन्न तत्व किस प्रकार से वितरित हैं।

मूकम्पों के अभिलेखों (रिकाडों), चट्टानों के अध्ययन तथा अन्य निरीक्षणों के विश्लेषण के आधार पर पृथ्वी की रचना चित्र 4.1 में प्रदिश्ति है। सर्वप्रथम लगमग 30 किं कि मी हो। एक वाह्य पपड़ी, फिर सघन चट्टान का भीतरी खोल तथा एक घारवीय केन्द्र (कोड) यही इसकी रचना है।

पृथ्वी की बाहरी पपड़ी का अनुमानित संघटन चित्र 4.5 में दिया गया है और सारणी 4-2 में दस अत्यन्त सर्वसाधारण तत्वों की उपस्थिति दी गई है।

सारणी 4-2
पृथ्वी की पपड़ी\* की अनुमानित भारात्मक संरचना

आक्सिजन 46.5 प्रतिशत	सोडियम	3.0 প্রবিষর
सिलिकन 28.0 प्रतिशत	पोटैसियम	2.5 প্রবিষর
ऐल्यूमिनियम 8.1 प्रतिशत	मैगनीशियम	2.2 প্রবিষর
लोह 5.1 प्रतिशत	टाइटैनियम	0.5 প্রবিষর
कैलसियम 3.5 तिशत	हाइड्रोजन	0.2 প্রবিষর



चित्र 4.1 पृथ्वी की पपड़ी का संघटन।

\*यह संरचना पृथ्वी की पपड़ी के ठोस (चट्टान) भाग की है जिसमें सागर तथा वायुमंडल सम्मिलित नहीं हैं। सागर में 8.579% श्राक्सिजन, 10.67% हाइड्रोजन, 1.14% सोडियम, .207% क्लोरीन, 0.14% मैगनीशियम तथा 0.19% श्रन्य तत्व पाये जाते हैं।

पृथ्वी के पृष्ठ पर कुछ भागों में सघनतर चट्टानें पाई जाती हैं जिनको पृथ्वी की पपड़ी के आन्तरिक खोल के पदार्थ के ही समान माना जाता है। यह कल्पना करते हुये कि इन चट्टानों का संघटन इस खोल के संघटन के ही समान है और पृथ्वी का धात्विक क्रोड एक लोह-निकेल भिश्रधातु का बना होता है जो धात्विक पुच्छलतारों के समान है, सम्पूर्ण पृथ्वी में तत्वों के वितरण की प्रतिशतता परिकलित की गयी है जो सारणी 4.3 में दी जा रही है:

# सारगी 4-3

# सम्पूर्ण पृथ्वी की अनुमानित संरचना (%)

लोह	39.8	कैलसियम	2.5
आ <b>वि</b> सजन	27.7	ऐल्यूमिनियम	1.8
सिलिकन	14.5	गंघक (सल्फर)	0.6
मैगनीशियम	8.7	सोडियम	0.4
मैगनीशियम	8.7	सोडियम	0.4
निकेल	3.2	अन्य सभी तत्व	0.8

सूर्य तथा नक्षत्रों के प्रकाश के अध्ययन से खगोलशास्त्रियों ने ज्ञात किया है कि जो तत्व पृथ्वी में वर्तमान हैं वे ही तत्व इन आकाशीय पिंडों में भी हैं किन्तु उनकी सापेक्ष मात्राएँ भिन्न हैं। सूर्य तथा नक्षत्रों में हाइड्रोजन तथा हीलियम इन दो सर्वाधिक हल्के तत्वों की प्रचुर मात्रा पाई जाती है किन्तु ये पृथ्वी पर अत्यन्त दुर्लभ हैं।

# 4-3 यौगिकों के सूत्र

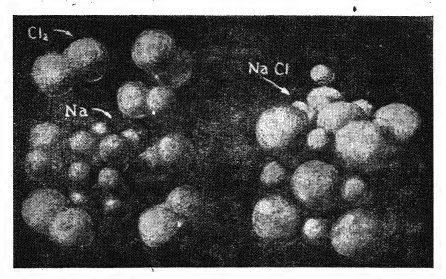
यौगिकों का प्रदर्शन सूत्रों द्वारा होता है। ये सूत्र यौगिकों में वर्तमान तत्वों के संकेतों से निर्मित होते हैं। उदाहरणार्थ, सोडियम क्लोराइड का सूत्र NaCl है जिसमें सोडियम तथा क्लोरीन परमाणुओं की संख्या समान है। जब यौगिक में विभिन्न तत्वों के परमाणुओं की संख्या बराबर नहीं होती तो उनके अनुपात को उपलिपि द्वारा प्रदिश्तित किया जाता है। यथा,  $H_2O$  जल का सूत्र है, जिसके एक अणु में दो हाइड्रोजन परमाणु तथा एक आक्सिजन परमाणु हैं (सूत्रों में उपलिपि 1 नहीं लिखी जाती)।

यदि किसी पदार्थ की वास्ति कि प्राणिविक संरचना ज्ञात हो तो उसे सूत्र द्वारा व्यक्त करना उचित है। हाइड्रोजन परऑक्साइड, हाइड्रोजन तथा ऑक्सिजन का एक यौगिक है जो पानी से मिन्न है क्योंकि उसके एक अणु में दो हाइड्रोजन परमाणु तथा दो आक्सिजन परमाणु होते हैं। हाइड्रोजन परआंक्साइड का सूत्र  $\mathbf{H}_2\mathbf{O}_2$  है, HO नहीं। इसी प्रकार नैप्थलीन का सूत्र (चित्र 2.8)  $\mathbf{C}_{10}\mathbf{H}_8$  हैं,  $\mathbf{C}_5\mathbf{H}_4$  नहीं क्योंकि प्रत्येक अणु में दस कार्बन परमाणु तथा आठ हाइड्रोजन परमाणु होते हैं।

कमी-कमी सूत्र में कोष्ठकों का प्रयोग यह दिखाने के लिये होता है कि अणु या किस्टल में परमाणु किस प्रकार वर्गीकृत हैं। कोष्ठकों के साथ उपलिपि का प्रयोग कोष्ठकों के मीतर के प्रत्येक संकेत के लिये लागू होता है। उदाहरणार्थं  $Ca\ (OH)_2$  सूत्र से एक कैलिस-यम परमाणु, दो आक्सिजन परमाणुओं तथा दो हाइड्रोजन परमाणुओं का बोध होता है। साथ ही, किसी संकेत समूह के पूर्व कोई संख्या मी आ सकती है। यह गुणांक का काम करती है। उदाहरणार्थं सुहागा,  $Na_2$   $B_1O_1$ . 10  $H_2O$  जिसमें दो सोडियम परमाणु, चार बोरन तथा सात आक्सिजन के परमाणुओं के अतिरिक्त जल के दस अणु (बीस परमाणु हाइड्रोजन तथा दस परमाणु आक्सिजन के) हैं।

#### यौगिकों में परमाणविक अनुपात

सोडियम क्लोराइड के किस्टल में दो भिन्न-भिन्न प्रकार के परमाणु होते हैं जो नियक मित ढंग से व्यवस्थित होते हैं (चित्र 4.2, दाई ओर)। इसमें छोटे परमाणु सोडियम के और



चित्र 4.2 बाई श्रोर, क्लोरीन गैस के श्रणु (Cl<sub>2</sub>) तथा धात्विक सोडियम प्रदर्शित हैं जब कि दाई श्रोर रासायनिक श्रभिक्रिया के श्रनन्तर सामान्य लवण श्रर्थात सोडियम क्लोराइड निर्मित होते दिखाया गया है।

बड़े क्लोरीन के हैं। यदि इस प्रतिरूप की आवृति हो तो प्रदिशत पृष्ठस्तरों में दोनों प्रकार के परमाणुओं की संख्या समान होती है। ये स्तर सोडियम क्लोराइड क्रिस्टल के घनीय फलक हैं।

ठोस सोडियम क्लोराइड में सोडियम तथा क्लोरीन परमाणुओं का अनुपात किस्टल संरचना के अनुसार 1:1 पर स्थायी है और इसी प्रकार सोडियम क्लोराइड गैस में गैस अणु की संरचना जिसमें एक सोडियम परमाणु तथा एक क्लोरीन परमाणु होता है, के अनुसार यह अनुपात 1:1 ही है। इसी प्रकार जल अणु की संरचना के आधार पर जल में हाइड्रोजन परमाणुओं तथा आक्सिजन परमाणुओं में 2:1 का स्थिर अनुपात होता है। किस्टलों तथा अणुओं की निश्चित संरचना के कारण ही सामान्यतः पदार्थों में तत्वों का एक निश्चित परमाणिवक अनुपात होता है।

#### अभ्यास

4.3 एथिल ऐल्कोहल का सूत्र  $C_2$   $H_5OH$  है । इस यौगिक में कौन कौन से तत्व वर्तमान हैं ? इस यौगिक के एक अणु में प्रत्येक तत्व के कितने परमाण हैं ?

4.4 चित्र 4.2 में प्रदिश्तित सोडियम क्लोराइड किस्टल के रेखाचित्र में परमाणुओं के अग्र पृष्ठ में चार सोडियम परमाणु तथा पाँच क्लोरीन परमाणु हैं। यदि यह पृष्ठ अत्यन्त दीर्घ हो (मान लें कि कोर पर 1000 परमाणु होते) तो यह दिखाइये कि सोडियम तथा क्लोरीन परमाणुओं की संख्या में 4:5 न होकर 1:1

के निटकवर्ती अनुपात होगा (इसे घ्यान में रखें कि प्रत्येक पंक्ति में पहले सोडियम परमाणु हैं फिर क्लोरीन परमाणु)।

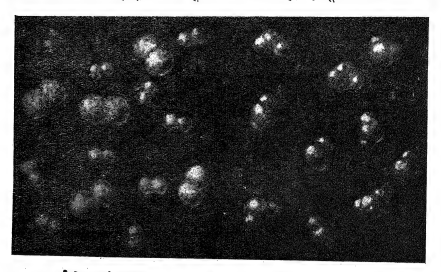
4.5 नाइट्रिक अम्ल का सूत्र लिखिये। यह ज्ञात है कि इसके एक अणु में एक हाइड्रो-जन, एक नाइट्रोजन तथा तीन आक्सिजन के परमाणु हैं।

# 4-4 रासायनिक श्रभिक्रियात्रों की परमाण्विक एवं त्राण्विक प्रकृति

अध्याय 1 में यह संकेत किया गया था कि रासायितिक अभिक्रिया एक ऐसा प्रक्रम है जिसमें कुछ पदार्थ (अभिकारक) दूसरे पदार्थों (अभिक्रियाफलों) में परिणित हो जाते हैं। अब हम परमाणु सिद्धान्त के आधार पर रासायितिक अभिक्रियाओं की विवेचना करेंगे।

रासायितक अभिकिया के समय परमाणुओं की पुनर्व्यवस्था होती है। उदाहरण के लिये हम सोडियम और क्लोरीन की अभिकिया पर पुनः विचार करते हैं जिससे सोडियम क्लो-राइड बनता है। सोडियम धातु में सोडियम परमाणु होते हैं जो अध्याय 2 में विणत ताम्न की ही माँति नियमित संरचना के रूप में व्यवस्थित होते हैं किन्तु उसके बिल्कुल समान नहीं होते। क्लोरीन गैस में अणु होते हैं, जिन्हें चित्र 4.2 में दिखाया गया है। सोडियम तथा क्लोरीन की अभिकिया के समय धातु के सोडियम परमाणु एक दूसरे से पृथक् हो जाते हैं और क्लोरीन अणु के दो क्लोरीन परमाणु भी पृथक् पृथक् हो जाते हैं। तब सोडियम तथा क्लोरीन के परमाणु स्वयमेव नवीन संरचना के रूप में पुनः व्यवस्थित होने लगते हैं जिसमें दोनों प्रकार के परमाणु एकान्तरित होते हैं जैसा चित्र 4.2 के दाई ओर दिखाया गया है। सोडियम तथा क्लोरीन परमाणुओं की इस व्यवस्था से एक नवीन पदार्थ, सोडियम क्लोराइड, बनता है जो रासायिनक अभिकिया के अन्तर्गत निर्मित हो चुका होता है।

हाइड्रोजन गैस में  $H_2$  अणु होते हैं। आक्सिजन में भी  $O_2$  अणु होते हैं। यदि दो पिलघ, जिनमें से एक में हाइड्रोजन तथा दूसरे में आक्सिजन हो, एक दूसरे से मिला दिये जायँ



चित्र 4.3 बार्ड श्रोर एक गैस प्रदिशित है जिसमें हाइड्रोजन श्रयु  $(H_2)$  तथा श्राक्सिजन श्रयु  $(O_2)$  है। दार्ड श्रोर वही प्रयाली है। इसमें रासायनिक श्रमिकिया के श्रनन्तर जल श्रयु,  $H_2O$  बनते हैं।

तो दोनों गैसें शान्तिपूर्वक परस्पर संयोग करके एक गैसीय मिश्रण बनाती हैं। (चित्र 4.3 का बाँयाँ माग)। किन्तु यदि इस गैसीय मिश्रण को ज्वाला के सम्पर्क में लाया जाय तो तीन्न विस्फोट होता है और बाद में जल की उपस्थिति प्रदिश्तित की जा सकती है। यह विस्फोट आक्सिजन तथा हाइड्रोजन के संयोग का प्रतिफल है जिसमें एक नवीन पदार्थ, जल, बनता है (चित्र 4.3 दाई ओर) और ऊष्मा तथा प्रकाश उत्सर्जित होते हैं। विस्फोट के समय (जो अत्यन्त तीन्न रासायनिक किया है) हाइड्रोजन तथा आक्सिजन के अणु परमाणुओं में छिन्न होते हैं और प्रत्येक आक्सिजन परमाणु के साथ दो हाइड्रोजन परमाणु संलग्न हो जाते हैं जिससे एक अणु जल, $\mathbf{H}_2\mathbf{O}$ , बनता है।

# 4-5 रासायनिक अभिक्रिया के समीकरण का सन्तुलन

हाइड्रोजन तथा आक्सिजन से जल निर्माण की रासायनिक अभिक्रिया को निम्न समीकरण द्वारा प्रदर्शित करते हैं:—

$$2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$$

इस समीकरण के बाईं ओर हाइड्रोजन के लिये  $H_2$  सूत्र तथा आक्सिजन के लिये  $O_2$  सूत्र प्रयुक्त हुए हैं और दाहिनी ओर जल के लिये  $H_2O$  सूत्र । किन्तु इस समीकरण को अंकित की गई संख्याओं के बिना लिखना ठीक न होगा क्योंकि सूत्रों का प्रयोग परमाणुओं की सापेक्ष संख्याओं को सूचित करने तथा रासायनिक अभिक्रिया के अभिकारकों एवं अभिक्रियाफलों को वर्णित करने के लिए होता है। जल के अणु में हाइड्रोजन परमाणुओं की संख्या आक्सिजन परमाणुओं से दूनी होती है अतः समीकरण से यह ज्ञात होना चाहिये कि अभिक्रिया में आक्सिजन परमाणुओं की अपेक्षा दुगुने हाइड्रोजन परमाणुओं की आवश्यकता होगी। हाइड्रोजन अणु के पूर्व गुणांक के रूप में 2 रखने से इसकी पूर्ति हो सकती है। यदि चार हाइड्रोजन परमाणु (दो अणु) तथा दो आक्सिजन परमाणु अभिक्रिया करें तो दो अणु जल बनता है। इसको जल के सूत्र के पूर्व गुणांक के रूप में 2 रखकर व्यक्त किया जाता है।

 $2H_2$  पद में गुणांक 2 से यह अर्थ निकलता है कि अभिक्रिया में हाइड्रोजन के दो अगु या चार परमाणु साथ-साथ भाग लेते हैं।  $2H_2O$  पद में गुणांक 2 से पूरे  $H_2O$  सूत्र में गुणा हो जाता है अर्थात्  $2H_2O$  का अर्थ है दो अणु  $H_2O$  (चार हाइड्रोजन परमाणु तथा दो आिक्सजन परमाणु)। घ्यान रहे कि गणित में प्रयुक्त समानता के चिन्ह के स्थान पर रासायनिक समीकरण में तीर चिन्ह का प्रयोग होता है।

फलतः रासायनिक अभिकिया को प्रदिश्ति करने वाले समीकरण को समीकरण के सन्तुलन द्वारा ठीक-ठीक लिखा जा सकता है। इसे प्राप्त करने के लिये अभिकारकों तथा अभिकियाफलों के शुद्ध सूत्रों के पूर्व ऐसे संख्यक-गुणां को ने प्रविष्ट किया जाता है जिससे समीकरण के बाई तथा दाई और के प्रत्येक तत्व के परमाणुओं की संख्या एक समान हो जाय।

सोडियम तथा क्लोरीन से सोडियम क्लोराइड बनने की ऋिया को प्रदर्शित करने वाले समीकरण को सरलतापूर्वक निम्न प्रकार लिखा जा सकता है:——

 $2Na + Cl_2 \rightarrow 2NaCl$ 

प्रत्येक रासायनिक समीकरण को लिखने के बाद उसकी पुष्टि कर लेना अच्छा होता है। जससे यह पता लग जाय कि वह प्रत्येक तत्व के परमाणुओं की अविनाशिता के नियम का पालन करता है।

#### अभ्यास

- 4.6 (क) जल के 100 अणुओं में हाइड्रोजन परमाणुओं तथा आक्सिजन परमाणुओं की सख्या क्या होगी?
  - (ख) जल के 100 अणुओं के निर्माण में हाइड्रोजन तथा आक्सिजन के कितने-कितने अणुओं की आवश्यकता पड़ेगी?
  - (ग) 100 H<sub>2</sub>O अभिकियाफल वाली अभिकिया का समीकरण लिखिये।
  - (घ) इस समीकरण को तीनों पदों के गुणांकों के महत्तम समापवर्त से भाग देकर इसे सरलतम रूप में लिखिए।
- 4.7 हाइड्रोजन परऑक्साइड,  $\mathbf{H_2}$   $\mathbf{O_2}$ , सरलता से जल तथा आक्सिजन में अपघटित हो जाता है। इस अभिकिया का संतुलित समीकरण लिखें।
- 4.8 निम्न समीकरणों को सन्तुलित करें (सूत्र ठीक हैं)--

$$\begin{split} &H_2 \, + \, \text{Cl}_2 \to \text{HCl} \\ &K \, + \, \text{I}_2 \to \text{KI} \\ &\text{Fe} \, + \, \text{H}_2 \text{SO}_4 \to \text{FeSO}_4 \, + \, \text{H}_2 \\ &\text{C}_{10} \text{H}_8 \, + \, \text{O}_2 \to \text{CO}_2 \, + \, \text{H}_2 \text{O} \\ &\text{C}_6 \text{H}_{14} \, + \text{O}_2 \to \text{CO}_2 \, + \, \text{H}_2 \text{O} \\ &\text{C}_6 \text{H}_{14} \, + \, \text{O}_2 \to \text{CO} + \, \text{H}_2 \text{O} \\ &\text{H}_2 \text{O}_2 \to \text{H}_2 \text{O} + \text{O}_2 \\ &\text{C}_2 \text{H}_5 \text{OH} \, + \, \text{O}_2 \!\! \to \!\! \text{CO}_2 \, + \, \text{H}_2 \text{O} \\ &\text{AgNO}_3 \, + \, \text{CaCl}_2 \to \text{AgCl} \, + \, \text{Ca(NO}_3)_2 \\ &\text{Al} \, + \, \text{O}_2 \to \text{Al}_2 \text{O}_3 \end{split}$$

# 4-6 तत्वों तथा यौगिकों के रासायनिक गुणधर्मों में अन्तर

पदार्थों में केवल एक ही प्रकार के परमाणु हैं या दो या दो से अधिक प्रकार के, इसके प्रत्यक्ष रीति से निश्चयन करने की उपलब्ध विधियाँ अत्यन्त अर्वाचीन हैं।

कल्पनावादी रूसी किव तथा रसायनज्ञ एम० वी० लोमोनोसोब (1711-1765) ने द्रव्य की प्रकृति के सम्बन्ध में सन् 1741 में जो विचार प्रकाशित किये, तब से 200 वर्ष बाद तक और विशेषतः 1789 ई० से, जब लब्बाजिए ने इसी प्रकार की स्पष्ट विवेचना द्वारा अपने रसायनज्ञ साथियों को विश्वस्त कर दिया। पदार्थों का वर्गीकरण रासायनिक अभिक्रियाओं के आधार पर तत्वों या यौगिकों में होता रहा है जिसका सक्षिप्त वर्णन अध्याय 1 में किया जा चुका है। पदार्थ की यौगिक प्रकृति का प्रमाण उसे दो या अधिक पदार्थों में अपघटित करके प्राप्त किया जाता अन्यथा इसके अभाव में पदार्थ को तत्व माना जाता था।

किसी पदार्थ की यौगिक प्रकृति को जानने के लिये दो रासायनिक परीक्षण हैं:

प्रथम : यदि पदार्थं को अपघटित करने से दो या अधिक पदार्थं \* अभिक्रियाफल के रूप में प्राप्त हों तो मूल पदार्थ एक यौगिक होगा। उदाहरणार्थ, गले हुये लवण में विद्युत् धारा

<sup>\*</sup> यहाँ यह कल्पना की गई है कि विभिन्न श्रमिकियाफल मूलतः पृथक् हैं श्रौर उनमें समान परमाणु नहीं हैं (यथा, श्राक्सिजन तथा श्रोजोन में, श्रध्याय ६)।

प्रवाहित करके उसे सोडियम तथा क्लोरीन में पूर्णतः अपघटित किया जा सकता है अतः वह एक यौगिक है। इसी प्रकार गरम करने मात्र से मरक्यूरिक आक्साइड, HgO, पारद तथा आक्सिजन में अपघटित हो जाता है अतः यह एक यौगिक है।

किसी पदार्थ की यौगिक प्रकृति को बताने वाला द्वितीय परीक्षण इस प्रकार है :

यदि दो या अधिक पदार्थ अभिकिया करके केवल एक अभिकिया फल बनावें तो यौगिक है। इस प्रकार सोडियम तथा क्लोरीन की समुचित सापेक्ष मात्राएँ पूर्णरूप से अभिकृत होकर सामान्य लवण बनावेंगी अतः सामान्य लवण एक यौगिक हुआ। हाइड्रोजन तथा आक्सिजन के उचित अनुपातों के विस्फोट से केवल एक पदार्थ, जल, उत्पन्न होगा अतः जल भी एक यौगिक है।

यह ध्यान देने योग्य रोचक बात है कि जब तक नवीन भौतिक विधियां विशेषकर एक्स-किरण विधि (अनुभाग 4.8) ज्ञात नहीं हुई, तब तक किसी पदार्थ को ठीक से तत्व सिद्ध कर पाना कठिन काम था। रसायन विज्ञान की प्रारम्भिक अवस्था में कोई भी पदार्थ तब तक तत्व ही माना जाता था जब तक उसके यौगिक सिद्ध करने वाली कोई अमिकिया ज्ञात न हो जाय। इसीलिये प्रारम्भ में कुछ त्रुटियाँ भी हुई—चूना (CaO, कैलसियम ऑक्साइड) तब तक तत्व ही माना गया जब तक कि 1808 ई० में सर हम्फी डैवी ने इसे अपचित करके कैलसियम धातु प्राप्त नहीं कर ली। इसी प्रकार यूरेनिम आइऑक्साइड, UO2, भी 1789 ई० से 1841 ई० तक तत्व माना जाता रहा। फिर भी सन् 1900 तक जितने तत्व इस समय ज्ञात हैं उनमें से कुछ ही तत्वों के अतिरिक्त प्रायः सभी तत्व पहचाने तथा ठीक ढंग से परीक्षित हो चुके थे।

पदार्थों के वर्गीकरण की रासायनिक विधि युक्तियुक्त तर्क का अच्छ। उदाहरण है। एकाकी-प्रयोग जिससे कोई पदार्थ दो या अधिक पदार्थों में अपघटित हो सके अथवा इन पदार्थों से ही वह निर्मित हो सके, उस पदार्थ को यौगिक सिद्ध करता है। ऐसे निष्कर्ष से बचकर निकला महीं जा सकता। किन्तु ऐसे प्रयोग के **असफल** होने से यह भी **नहीं सिद्ध** होता कि वह पदार्थ तत्व ही है। निस्संदेह इस प्रकार एक नहीं अनेक परीक्षणों से यह सिद्ध कर पाना दुष्कर है कि कोई पदार्थ तत्व ही है। यदि विपक्ष में कोई प्रमाण नहीं मिलता तो इसे तत्व मानना सुविधाजनक हो सकता है किन्तु यदि ऐसा किया जाता हैतो यह नहीं भूल जाना चाहिये कि यह कल्पना निश्चित रूप से सत्य ही होगी।

वर्तमान शताब्दी में आकर ही परमाणुओं के अध्ययन की शक्तिशाली विधियों की खोज हो जाने पर वैज्ञानिकों को यह निश्चय हो सका कि द्रव्य के जिन रूपों को तत्व कहते हैं, वास्तव में वे तत्व ही हैं और उनमें से एक भी यौगिक नहीं है।

# 4-7 रेडियोऐक्टिवता तथा तत्वांतरण पर टिप्पणी

विज्ञान के रूप में रसायन के विकास के पूर्व शताब्दियों तक की मियागर तत्वांतरण प्राप्त करने, विशेषतः पारस पत्थर द्वारा पारे को स्वर्ण में परिवर्तन करने, का अथक प्रयास करते रहे। लेकिन जैसे-जैसे वैज्ञानिक रसायन विकसित हुआ, अन्वेषक तत्वांतरण की सफलता से चिकत नहीं हुये और यह धारणा दृढ़ होने लगी कि एक तत्व का दूसरे में तत्वांतरण दुस्साध्य है एवं परमाणु अपरिवर्तनीय एवं अविनाशी हैं।

1896 ई॰ में हेनरी बेकेरल ने रेडियोऐिक्टवता की तथा पियरे एवं मैरी क्यूरी ने रेडियम की खोज की। इसके तुरन्त बाद यह मान्य हुआ कि एक तत्व के परमाणुओं का दूसरे तत्व के परमाणुओं में तत्क्षण परिवर्तन रेडियोऐिक्टब परिवर्तनों के कारण होता है। तब

तत्व की परिभाषा को बदलना आवश्यक हो गया और यह कह कर इसकी पूर्ति की गई कि कृत्रिम साधनों के द्वारा एक तत्व किसी दूसरे तत्व में परिवर्तित नहीं किया जा सकता।

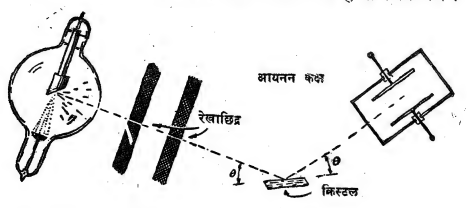
अब तत्व की इस परिभाषा को भी बदलकर दूसरी परिभाषा देना आवश्यक हो गया है। इंगलैंड में कैम्ब्रिज स्थित कैवेंडिश प्रयोगशाला में जहाँ रेडियोऐक्टिवता का अध्ययन हो रहा था, सन् 1919 में लार्ड रथरफोर्ड तथा उसके सहयोगियों ने यह सूचना दी कि वे नाइट्रोजन को तीब्र गित के ऐल्फा कणों से जो रेडियम द्वारा उत्सर्जित होते हैं, बममारी करके नाइट्रोजन परमाणुओं को आक्सिजन परमाणुओं में परिवर्तित करने में सफल हुये हैं। नाइट्रोजन के नाभिक, (जिनमें + 7e आवेश होता है) और ऐल्फा कण (हीलियम नाभिक) (जिनमें + 2e आवेश होता है) परस्पर किया करके आक्सिजन नाभिक (जिस पर + 8e आवेश होता है) तथा एक प्रोटान (जिस पर + e आवेश होता है), उत्पन्न करते हैं।

कृतिम रेडियोऐक्टिवता के क्षेत्र में सन् 1930 से प्रचुर उन्नति हुई है और आजकल भौतिकी के इसक्षेत्र में काफी शोघ हो रही है। प्रायः प्रत्येक तत्व को तीन्न गति से चक्कर करने वाले कणों की बममारी से रेडियोऐक्टिव और दूसरे तत्वों में परिवर्तित किया जा चुका है एवं परमाणविक नाभिकों के गुणधर्मों के विषय में पर्याप्त सूचना एकत्रित की जा रही है।

इन अनुसन्धानों से पुनः यह आवश्यकता हुई कि तत्व के प्रति अपनी धारणा को हम बदलें। अब यह कहा जाता है कि सामान्य रासायनिक विधि से एक तत्व का दूसरे तत्व में तत्वांतरण नहीं हो सकता। यदि अर्वाचीन वर्षों में परमाणुओं की संरचना एवं उनके गुणधर्मों के सम्बन्ध में हमारे ज्ञान की अभिवृद्धि न हुई होती तो इन नवीन घटनाओं की खोज के कारण पदार्थों को प्राथमिक पदार्थ तथा यौगिकों में वर्गीकृत करने की वैधता पर भ्रम फैल जाता।

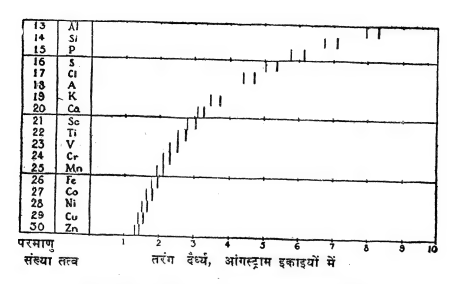
# 4-8 मोजले का प्रयोग

अनुभाग 4.1 में यह कहा जा चुका है कि मोजले ने तत्वों की परमाणु संख्याओं का निश्चयन एक्स-किरण निल्का में रखे तत्व के द्वारा उत्सीजत एक्स-किरणों के अध्ययन के द्वारा किया। चित्र 4.4 में प्रदिश्ति उपकरण के द्वारा मोजले के प्रयोग को दोहराया जा सकता है। इस चित्र में एक्स- किरण नली को बाईं ओर प्रदिश्ति किया गया है। नलीं के पेंदी के निकट से एक प्याले से इलेक्ट्रान बाहर निकलकर नली के दोनों सिरों पर व्यवहृत विद्युत विभव (कई हजार वोल्ट) द्वारा गतिमान हो जाते हैं और लक्ष्य पर आधात करते हैं, जो नली के मध्य में



चित्र 4.4 क्रिस्टलॉ द्वारा एक्स किरणों के विवर्तन की खोज के लिये प्रयुक्त बैंग की आयनन-कच विधि।

स्थित है। जब लक्ष्य के परमाणु तीत्रगामी इलेक्ट्रानों द्वारा प्रहरित होते हैं तो उनसे एक्स-किरणें उत्सर्जित होती हैं।

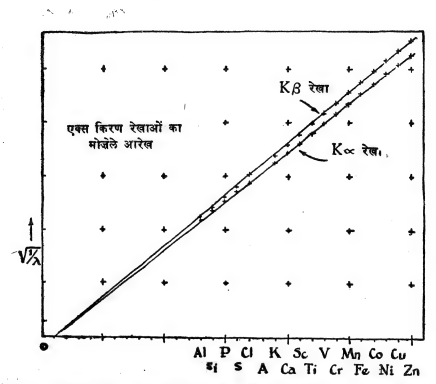


चित्र 4.5 तत्वां की श्रं णों के लिये एक्स-किरण उत्सर्जन रेखाश्रों के तरंगदैध्यों में नियमित परिवर्तन की प्रदर्शित करने वाला श्रारेख।

जिस तत्व का परीक्षण करना होता है उसे एक्स-किरण के लक्ष्य पर रख दिया जाता है और जब इलेक्ट्रान की बममारी से इसमें से एक्स-किरणें उत्सर्जित होती हैं तो सर विलियम ब्रेंग (1862-1942) तथा उनके पुत्र सर लारेंस ब्रेंग (जन्म 1890) के द्वारा सन् 1913 में विकसित विधि से उनका विश्लेषण कर लिया जाता है। इस विधि में रेखा छिद्र-युग्म द्वारा एक्स-किरणों का किरणपुंज प्राप्त किया जाता है, फिर एक्स किरणों के पुंज को किस्टल फलक से परावर्तित करके, (जैसा चित्र 4.4 में दिखाया गया है) और परावर्तित किरणपुंज की स्थिति को या तो आयनन प्रकोष्ठ (जिसमें एक्स किरणों द्वारा कोई भी गैस विद्युत्चालक बन जाती है) के प्रयोग से (चित्र में प्रदर्शित है) या फोटोग्राफी प्लेट के प्रयोग द्वारा निश्चित किया जाता है।

यह ज्ञात किया गया है कि एक्स-किरण नली से उत्पन्न एक्स-किरणों में निश्चित तरंग दैर्घ्यं की रेखाएँ होती हैं जो एक्स किरण नली के लक्ष्य पदार्थ के अभिलक्षण के कारण उत्पन्न होती हैं। मोजले ने कई तत्वों के द्वारा उत्पन्न तरंग दैर्घ्यों की माप की और यह ज्ञात किया कि वे एक निश्चित कम से बदलती हैं। चित्र 4.5 में ऐल्यूमिनियम से जिंक तक के (आर्गन के अतिरिक्त) कई तत्वों की दो प्रमुख एक्स-किरण रेखाओं के तरंग दैर्घ्यं प्रदिशत किये गये हैं।

इन तरंग दैर्घ्यों की नियमितता को स्पष्टतः प्रदर्शित करने के लिये दो एक्स किरण रेखाओं के तरंग दैर्घ्यं के उत्क्रमों के वर्गमूल को उचित क्रम में वर्गीकृत विभिन्न तत्वों के विपक्ष में आलेखित किया जाता है। इस प्रकार के लेखाचित्र में, जिसे मोजले आरेख कहते हैं, एक निश्चित एक्स-किरण रेखा के बिन्दु एक सरल रेखा में स्थित होते हैं। चित्र 4.6 में ऐल्यूमिनियम से जिंक तक के तत्वों के मोजले आरेख प्रदिशत हैं। इस प्रकार के आरेख



चित्र 4.6 एक्स किरण की  $K \propto \pi$  वा $K \beta$  रेखाओं के तरंगदैश्यों के वर्गमूल के उत्क्रम की आवर्त सारणी - में तत्वों के क्रम के विपन्न में आलेखित करने से प्राप्त लेखाचित्र । यह लेखा चित्र, जिसे मोज़ले आरेख कहते हैं, मोज़ले द्वारा तत्वों की परमाणु संख्याएँ निश्चित करने के लिये प्रयुक्त किया गया ।

की सहायता से मोज़ले ने अत्यन्त सरलता से तत्वों की वास्तविक परमाणु संख्याएँ निर्घा-रित की।

## इस अध्याय में प्रयुक्त विचार एवं पारिभाषिक शब्द

तत्व—समान परमाणु संख्या वाले परमाणुओं के द्वारा प्रदर्शित द्रव्य का प्रकार। परमाणु संख्या—परमाणु के नाभिक में घनात्मक विद्युत् आवेश की मात्रा (इलेक्ट्रान के समान आवेश की इकाइयों में)।

प्राथमिक पदार्थ—पदार्थ जिसमें केवल एक ही प्रकार के परमाणु हों। यौगिक—पदार्थ जिसमें दो या दो से अधिक प्रकार के परमाणु एक निश्चित अनुपात में हों। समस्थानिक। 101 तत्व, उनके नाम तथा संकेत।
तत्वों का वितरण।
रासायनिक सूत्र
रासायनिक अभिकियाएँ, उनकी परमाणविक एवं आणविक प्रकृति।
समीकरणों को सन्तुलित करना।
तत्वों तथा यौगिकों के रासायनिक गुणधर्मों में अन्तर।
रेडियोऐक्टिवता तथा तत्वांतरण।
मोजले का प्रयोग, परमाणु संख्याओं के मान निर्धारण।

#### ग्रभ्यास

- 4.9 परमाणु संख्या की परिभाषा लिखिये। परमाणुओं की दृष्टि से प्राथमिक पदार्थं की परिभाषा कीजिये।
- 4.10 एक ऐसे रासायनिक प्रयोग का वर्णन कीजिए जिससे यह सिद्ध हो जाय कि जल एक तत्व नहीं है। क्या आप लोह के तत्व होने का रासायनिक प्रमाण दे सकते हैं?
- 4.11 जब शर्करा को गरम करते हैं तो जल बाष्प बाहर निकल जाती है और एक काला अवशेष, कार्बन, बच रहता है। क्या इस प्रयोग से यह भली माँति सिद्ध होता है कि शर्करा तत्व नहीं है?
- 4,12 रासायिनक संकेत तथा रासायिनक सूत्र की परिभाषा दीजिये। सूत्र के प्रत्येक अक्षर या संख्या का प्रयोजन लिखिये।
- 4.13 अपने शब्दों में रासायनिक अभिक्रिया की परिभाषा लिखिये।
- 4.14 रासायनिक अभिकियाओं के निम्न समीकरणों को सन्तुलित कीजिए :

Fe + O<sub>2</sub>  $\rightarrow$  Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> H<sub>2</sub> + N<sub>2</sub>  $\rightarrow$  NH<sub>3</sub> HgO  $\rightarrow$  Hg + O<sub>2</sub> CO + O<sub>2</sub>  $\rightarrow$  CO<sub>2</sub> C<sub>12</sub>H<sub>22</sub>O<sub>11</sub> + O<sub>2</sub> $^{\circ}\rightarrow$  CO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O NaCl + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  $\rightarrow$  NaHSO<sub>4</sub> + HCl KClO<sub>3</sub>  $\rightarrow$  KCl + O<sub>2</sub> H<sub>2</sub> + O<sub>2</sub>  $\rightarrow$  H<sub>2</sub>O Zn + H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>  $\rightarrow$  ZnSO<sub>4</sub> + H<sub>2</sub>

- 4.15 सन् 1896 ई॰ में रेडियोऐक्टिवता की खोज से तत्व की परिभाषा में क्या प्रभाव पड़ा?
- 4.16 उस तत्व की परमाणु संख्या तथा सिन्नकट परमाणु भार क्या होगा जिसके नाभिक में 79 प्रोटान तथा ११८ न्यूट्रान हों? सारणी 4.1 की सहायता से इस तत्व की पहचान कीजियें।

4.17 क्लोरीन के 35 द्रव्यमान वाले समस्थानिक के नामिक में कितने प्रोटान तथा न्यूट्रान होंगे ? क्लोरीन के 37 द्रव्यमान वाले समस्थानिक में इनकी क्या संख्या होगी ? प्लुटोनियम के समस्थानिक में, जिसका द्रव्यमान 239 है, ये संख्याएँ क्या क्या होंगी ?

#### संदर्भ ग्रंथ :

एफ० शेरवुड टेलर कृत The Alchemists, हेनरी शुमैन, 1948। जे० न्यूटन फेण्ड कृत Man and the Chemical Elements, चार्ल्स ग्रिफिन एण्ड कम्पनी, लन्दन, 1951।

साथ ही अध्याय 1 के अन्त में दी हुई ग्रंथ सूची, विशेषतः मैरी ई॰ वीक्स कृत [Discovery of Elements.]

# रासायनिक तत्व, त्रावर्त सारणी तथा परमाणुत्रों की इलेक्ट्रानीय सरंचना

101 ज्ञात तत्वों में से कुछ तो ऐसे हैं, जिनसे सभी परिचित हैं और कुछ ऐसे हैं जो दुर्लभ हैं। कमरे के ताप पर कुछ प्राथमिक पदार्थ गैस के रूप में, कुछ द्रव के रूप में तथा कुछ ठोस के रूप में हैं। \* इनके गुणधर्मों में तथा इनसे जो यौगिक बनते हैं उनकी प्रकृति में बड़ी विभिन्नता पाई जाती है। फलतः रसायन का अध्ययन सीधा सादा या सरल नहीं है और सामान्य रसायन का वास्तविक अर्थ में व्यापक ज्ञान प्राप्त करने के लिये अनेक तथ्यों को जानना आवश्यक है।

रसायन के तथ्यों को किसी एकीकरण सिद्धान्त के द्वारा पूर्णतः समन्वित नहीं किया जा सकता। फिर भी, रासायनिक सिद्धान्तों के विकास से छात्रों को बड़ी सहायता मिल सकती है और अब वे पदार्थों की अभिक्रियाओं एवं उनके गुणधर्मों को कुछ सिद्धान्तों के साथ सम्बन्धित करके उनके स्मरण करने के गुरुतर कार्य को सुगम बना सकते हैं। उदाहरण के रूप में परमाणु संरचना का सिद्धान्त (जिसकी विवेचना पूर्ववर्ती अध्यायों में हो चुकी है) एवं आवर्त नियम (जिस पर आगे विचार होगा) के नाम लिये जा सकते हैं।

\* 0° से ० तथा 1 वायु० पर जो तत्व गैस रूप में पाये जाते हैं वे इस प्रकार हैं—हाइड्रोजन, ही लियम, नाइट्रोजन, श्राक्सिजन, प्रक्षियों, निश्रान, क्लोरीन, श्रार्गन, क्रिप्यान, जीनान तथा रेडान। श्रोमीन तथा पारद ही ऐसे तत्व हैं जो मानक श्रवस्थाश्रों में द्रव रूप में होते हैं।

† स्मरण रहे कि परमाणु तीन प्रकार के कर्णों से बने होते हैं—प्रोटान, न्यूट्रान तथा इलेक्ट्रान। परमाणु का नाभिक प्रोटानों तथा न्यूट्रानों से बना होता है। प्रोटान की संख्या पर विश्वत आवेश निर्भर करता है और प्रोटान तथा न्यूट्रान की संख्या पर भार निर्भर करता है। नाभिक के चारों और इलेक्ट्रानों की संख्या इसके प्रोटानों की संख्या के बराबर होती है।

# 5-1 श्रावत्त नियम

आवर्त नियम केवल यह बताता है रासायनिक तत्वों के गुणधर्म स्वेच्छ नहीं किन्तु वे परमाणु की संरचना पर निर्भर करते हैं और परमाणु संख्या के साथ व्यवस्थित रीति से परिवर्तित होते हैं। महत्वपूर्ण बात यह है कि इस निर्भरता में अपरिष्कृत आवर्तता होती है जिसमें विशिष्ट गुणधर्मों की पुनरावृत्ति होती है।

उदाहरणार्थ, 2, 10, 18, 36, 54 तथा 86 परमाणु संख्या वाले सभी तत्व रासायनिक रूप से अकिय गैसों हैं। इसी प्रकार एक से अधिक परमाणु संख्यक सभी तत्व, यथा 3, 11, 19, 37, 55 तथा 87 हल्की धातुएँ हैं और रासायनिक रूप से अत्यन्त सिक्रय हैं। लिथियम (3), सोडियम (11), पोटैसियम (19), रूबिडियम (37), सीजियम (<sup>55</sup>), तथा फैसियम (87), ये छः तत्व क्लोरीन के साथ अभिक्रिया करके रंगविहीन यौगिक बनाते हैं जो घनों के आकार में किस्टिलित होते हैं और विदर प्रदिश्ति करते हैं। इन लवणों के रासायनिक सूत्र एक-समान हैं:—LiCl, NaCl, KCl, RbCl, CsCl तथा FrCl। इन छः धातुओं के अन्य यौगिकों के संघटन तथा उनके गुणधर्म भी समान होंगे किन्तु दूसरे तत्वों से भिन्न।\*

तदनसार गुणधर्मों की तुलना तत्वों की परमाणु संख्याओं से करने पर यह सूचित होता है कि हाइड्रोजन तथा हीलियम ये प्रथम दो तत्व जो एक अत्यन्त लघु आवर्त बनाते हैं (आवर्त, Period शब्द का प्रयोग तत्वों के कम के लिये होता है), उनके पश्चात आठ तत्वों का प्रथम लघु आवर्त (जिसमें हीलियम, परमाणु संख्या 2 से लेकर निआन, परमाणु संख्या 10 तक हैं) है, फिर आठ तत्वों का (आर्गन, 18 तक) दूसरा लघु आवर्त, फिर 18 तत्वों का (क्रिपटान, 36 तक) प्रथम दीघं आवर्त, फिर 18 तत्वों का (जीनान, 54 तक) द्वितीय दीघं आवर्त और अन्त में 32 तत्वों का (रेडान, 86 तक) अत्यन्त दीघं आवर्त होते हैं। यदि भविष्य में अत्यधिक उच्च परमाणु संख्या के नवीन तत्व प्रचुर संख्या में बनाये जा सके तो 32 तत्वों का एक दूसरा अत्यन्त दीघं आवर्त, होगा जिसके अन्त में 118 परमाणु संख्या की एक अकिय गैंस होगी।

# 5-2 श्रावर्त सारणी

तत्वों की परमाणु संख्या में वृद्धि के साथ ही उनके गुणधर्मी की एक निश्चित क्रम से आवृत्ति को महत्व प्रदान करने के लिये तत्वों को एक सारणी में व्यवस्थित करना होगा। यह सारणी तत्वों की आवर्त सारणी या आवर्त प्रणाली कहलाती है। आवर्त सारणी के अनेक वैकल्पिक रूप प्रस्तावित एवं प्रयुक्त हुए हैं। इस पुस्तक में हम तत्वों तथा उनके गुणधर्मों की विवेचना के लिये सारणी 5.1 में प्रदिशत सरल-सारणी को अधार बनावेंगे।

\* वास्तव में इन तत्वों में से छठवें तत्व, फ्रैंसियम, के विषय में बहुत कम जानकारी है क्योंकि यह कुछ समय पूर्व ही खोजा गया परन्तु इसमें कौई सन्देह नहीं कि अन्य चारीय धातुओं की माँति फ्रैंसियम गुण्यमों में उनके बहुत समान होगा। यहाँ पर हम ''कौई सन्देह नहीं '' इसीलिये कह रहे हैं क्योंकि भूतकाल में रसायनहों ने ऐसी अनेक भविष्यवाणियाँ की जो बाद में सत्य सिद्ध हुईं।

सारगी 5-1

N O O V	16 Num o Br Kr 35 36 35 44 Rn Rn 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	I. Lu
1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	As Se A Bi Po 855 856 855 856 855 856 855 856 855 856 856	Tm Yb 69 70 Mv
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Ho Er 68 E Fm 99 100
Þ Z Q	11b IIb IIb Ag Cd Ag Cd Ab Hg Fs 80	1b Dy 65 66 77 98 95
エー	XIII	Eu Gd 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64
B & a & a		Pm Sm 61 62 Np Pu 95 94
T & A BE	V   Cr   23   24   W   Wo   Wo   Wo   Wo   Wo   Wo   Wo	Pr Nd 59 60 Pa U 91 92
1 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1. Sc Ti 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	58 58 Th
O He 2 Ne 10	К Са В З З З З З З З З З З З З З З З З З З	लैथानान ऐक्टीनान
	4 A A S S S S S S S S S S S S S S S S S	*

#### आवर्त सारणी का विकास

रासायिनक पदार्थों का तत्वों तथा यौगिकों, इन दो वर्गों में विभाजन 18वीं शती के अन्त में पूरा किया जा चुका था। इस तथ्य को समझ पाने में काफी समय लगा कि तत्वों का वर्गीकरण आवर्त नियम के अनुसार भी किया जा सकता है। इस दिशा में प्रथम प्रयास सन् 1817 में जर्मनी के रसायनज्ञ जे० डब्लू० डोबेराइनर (1780—1849) द्वारा किया गया जिसने यह प्रदिश्ति किया कि स्ट्रांशियम का संयोजन भार कैलसियम तथा बेरियम, इन दो सम्बन्धित तत्वों के संयोजन भार का मध्यमान है। कुछ वर्षों के पश्चात् उसने समान तत्वों (क्लोरीन, ब्रोमीन तथा आयोडीन; लिथियम, सोडियम तथा पोटैसियम) के अन्य "त्रिकों" को भी मान्यता प्रदान की।

इसके बाद अन्य रसायनज्ञों ने यह दिखाया कि तत्वों को तीन से अधिक समान तत्वों वाले समूहों में वर्गीकृत किया जा सकता है। क्लोरीन, ब्रोमीन तथा आयोडीन "त्रिक" में फ्लुओरीन जोड़ दिया गया और कैलसियम, बेरियम तथा स्ट्रांशियम "त्रिक" में मैग-नीशियम। 1854 ई० तक आक्सिजन, गंघक, सिलीयिनम तथा टेलूरियम को एक समूह के अंतर्गत तथा नाइट्रोजन, फास्फोरस, आर्सेनिक, ऐंटीमनी, एवं बिस्मथ को दूसरे समूह में वर्गीकृत किया गया।

सन् 1862 में फांसीसी रसायनज्ञ, ए० ई० बी० शांकूर्त्वा ने तत्वों को परमाणु भार (उनके परमाणुओं के भार) के अनुसार क्रमबद्ध किया। उस का ध्यान इस बात की ओर गया कि जिन तत्वों के परमाणु भारों में 16 का अन्तर है, वे कभी कभी गुणधर्मों में समान हैं अतः उसने यह सुझाव रखा कि "तत्वों के गुणधर्म संख्याओं के गुणधर्म हैं"। सन् 1863 में अंग्रेज रसायनज्ञ ज० ए० आर० न्यूलैंड्स ने परमाणु भार के अनुसार तत्वों के वर्गीकरण की एक प्रणाली प्रस्तावित की जिसमें तत्वों को सात समूहों में बाँटा गया जिनमें से प्रत्येक समूह में सात-सात तत्व थे। उसने इस सम्बन्ध को स्वर-ग्राम के सात अन्तरालों की तुलना में अध्यक नियम नाम प्रदान किया। किन्तु, उसके इस प्रस्ताव की हँसी उड़ाई गई जिससे वह इसे आगे विकसित नहीं कर सका।

मेंडेलीव द्वारा प्रस्तावित आवर्त सारिणी का द्वितीय रूप (लघु आवर्त रूप) बहुत दिनों तक लोकप्रिय रहा। किन्तु अब यह दीर्घ आवर्त रूप द्वारा स्थानान्तरित हो गया है और इस पुस्तक में यही रूप प्रयुक्त हुआ है जो परमाणुओं की इलेक्ट्रानीय संरचना के सम्बन्ध में प्राप्त नवीन जानकारी के अनुकूल है।

मेंडेलीव के प्रस्ताव के तुरन्त बाद ही आवर्त नियम स्वीकृत हो गया क्योंकि इसकी सहायता से वह ऐसी भविष्यवाणियाँ करने में सफल हुआ जो बाद में प्रयोगों द्वारा परिपुष्ट हो गई। मेंडेलीव ने यह ज्ञात किया कि परमाणु मार के अनुसार सत्रह तत्वों की निर्धारित स्थितियों को यदि नवीन स्थितियाँ प्रदान की जायँ तो उनके गुणधर्मों का सम्बन्ध दूसरे तत्वों से अच्छी प्रकार स्थापित किया जा सकता है। उसने यह इंगित किया कि इस परिवर्तन से उन तत्वों में से जिनके यौगिकों को अशुद्ध सूत्र प्रदान किये जा चुके हैं, कई—एक तत्वों के पूर्व-स्वीकृत परमाणु भारों में अल्प त्रृटि और बहुतों के परमाणु भारों में भारी त्रृटि परिलक्षित होगी। इस दिशा में किये गये अगले प्रयोगों से यह पुष्टि हुई कि मेंडेलीव के संशोधन बिल्कृल सही थे।

मेंडेलीव ने आवर्त नियम का चमत्कारी व्यवहार किया। वह ऐसे छः तत्वों की उपस्थिति के विषय में मविष्यवाणी करने में समर्थ हुआ जो उसकी सारणी के रिक्त स्थानों के अनुरूप थे और जिनकी खोज तब तक नहीं हुई थी। उसने इन तत्वों के नाम एका-बोरन, एका-ऐल्यूमिनयम, एका-सिलिकान, एका-मैंगनीज, द्वि-मैंगनीज तथा एका-टैंटलम रखे (संस्कृत एका: प्रथम, द्वि-द्वितीय)।

इनमें से तीन तत्वों की खोज (इनके नाम थे स्कैंडियम, गैलियम तथा जर्मेनियम) तो तुरन्त हो गई और यह देखा गया कि इनके गुणधर्मों तथा इनके यौगिकों के गुधणमों में मेंडेलीव द्वारा पूर्वभाषित कमशः एका-बोरन, एका-ऐल्यूमिनियम तथा एका-सिलिकान के गुणधर्मों से अचुर साम्य था। उसके बाद से टेक्नीशियम, रेनियम, तथा प्रोटेक्टीनियम तत्वों की या तो खोज हुई है या वे कृत्रिम रीति से निर्मित किये जा चुके हैं और इनके गुणधर्म एका-मैंगनीज, द्विमैंगनीज तथा एका-टैंटलम के पूर्वकथित गुणधर्मों के बिल्कुल समान देखे गये हैं। मेंडेलीव द्वारा पूर्वभाषित एका-सिलिकान के गुणधर्मों की तुलना प्रयोगों द्वारा निश्चित किये गये जर्मेनियम के गुणधर्मों के साथ यहाँ दी जा रही है—

एका-सिलिकान (Es) के लिये मेंडेलीव द्वारा मविष्यवाणी (1871)

जर्मेनियम (Ge) के प्रेक्षित गुणधर्म (I886 में खोज हुई)

- 1. परमाणु भार लगभग ७२।
- 2. Es को  $EsO_2$  या  $K_2EsF_6$  और सोडियम की अभिकिया से प्राप्त किया जा सकता है।
- Es गहरे मूरे रंग की घातु होगा, जिसका गलनांक उच्च तथा घनत्व 5.5 होगा।
- Es अम्लों द्वारा यथा HCl द्वारा प्रभावित किन्तु क्षारों से, यथा NaOH से अप्रमा-वित रहता है।
- 5. Es को गर्म करने पर आक्साइड,  $ESO_2$ , बनता है जिसका गलनांक उच्च एवं घनत्व 4.7 है।
- 6. आशा है कि जलयोजित EsO<sub>2</sub>, अम्ल में विलेय होगा तथा सरलता से पुनः अव— क्षेपित हो सकेगा।

परमाणु भार 72.60।

 $m K_2Ge~F_6~$  पर सोडियम की अभिक्रिया से m Ge~ प्राप्त किया जाता है।

Ge मूरा होता है, इसका गलनांक 958º से० तथा घनत्व 5.26 ग्रा०/सेमी०º है।

HCl या NaOH में Ge विलेय नहीं किन्तु सान्द्र नाइट्रिक अम्ल, HNO3 में विलेय है।

Ge आक्सिजन के साथ अभिक्रिया करके  $GeO_2$  बनाता है जिसका गलनांक  $1100^\circ$  से॰ तथा घनत्व 4.7 ग्रा॰/सेमी॰ है।

Ge(OH)4 तनु अम्ल में विलेय है और तन् करण अथवा क्षार डालने से पुनः अवक्षेपित हो जाता है।

- 7. इसका सल्फाइड  ${\rm E}_{\rm s}{\rm S}_{\rm 2}$  जेल में अविलेय किन्तु ऐमोनियम सल्फाइड में विलेय होगा।
- 8.  $\operatorname{EsCl}_4$  बाष्पशील द्रव होगा जिसका क्वथनांक  $100^\circ$  से कुछ कम तथा घनत्व 1.9 होगा।

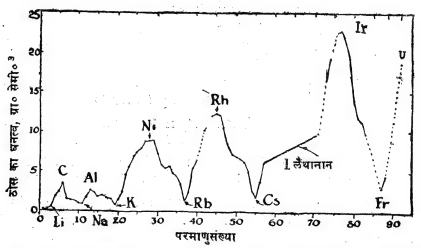
 ${
m GeS}_2$  जल तथा तनु अम्लों में अविलेय है किन्तु ऐमोनियम सल्फाइड में सरलता से विलेय है।

 ${
m GeCl}_4$  बाष्पशील द्रव है जिसका क्वथनांक  $83^{
m o}$  से  $\circ$  तथा घनत्व 1.88 ग्रा  $\circ$  (सेमी  $\circ$  है।

# 5-3 त्रावर्त सारगी का वर्णन

आवर्त सारणी की आड़ी (पड़ी) पंक्तियों को आवर्त (पीरियड) कहते हैं। इनमें अत्यन्त लघु आवर्त (जिसमें परमाणु संख्या 1 तथा 2 वाले तत्व हाइड्रोजन तथा हीलियम हैं); दो लघु आवर्त, जिनमें से प्रत्येक में 8 तत्व हैं; दो दीर्घ आवर्त, जिनमें से प्रत्येक में 18 तत्व हैं; उ2 तत्वों का एक अत्यन्त दीर्घ आवर्त तथा एक अपूर्ण आवर्त सम्मिलित हैं।

आवर्त के आदि से अन्त तक तत्वों के गुणधर्म नियमित ढंग से परिवर्तित होते हैं। यह चित्र 5.1 में अंकित है जिसमें किस्टलीय अवस्था में तत्वों के घनत्व परमाणु संख्या के फलन के रूप में हैं। इसमें यह दिखाई पड़ेगा कि घनत्व वक्र में पाँच स्पष्ट निम्नष्ट (निम्न बिन्दु) हैं। ये निम्नष्ट सोडियम (11), पोटैसियम (19), रूबिडियम (37), सीजियम (55) तथा फैंसियम (87) तत्वों पर पाये जाते हैं। अनुभाग 5.1 में यह बताया जा चुका है कि ये पाँचों तत्व तथा लिथियम मिलकर तत्वों का एक ऐसा समूह बनाते हैं जिसके गुणधर्म आश्चर्यजनक रूप से एक-समान हैं।



चित्र 5.1 ठोस दशा में तत्वों का घनत्व, आ० / सेमी०<sup>3</sup>। भंग वक्रों के उच्च तथा निम्न विन्दुश्रों पर तत्वों के संकेत श्रंकित हैं।

आवर्त सारणी के **खड़े स्तम्भ**, (लघु तथा दीर्घ आवर्तों के मध्य गठबन्धनों सहित चित्र में प्रदर्शित) रासायनिक तत्वों के **समूह** निर्मित करते हैं। एक ही समूह के तत्वों को सगोत्री कहा जाता है। इन तत्वों के भौतिक तथा रासायनिक गुणधर्मों में घनिष्ट सम्बन्ध होता है। सारणी 5-1 में प्रविश्वात समस्त आवर्तों के बाई ओर के संगत तत्व I, II, तथा III समूह में सिम्मिलित हैं तथा IV, V, VI, एवं VII, समूह में दाहिनी ओर के तत्व। दीर्घ आवर्तों के केन्द्रीय तत्व संक्रमण-तत्व कहलाते हैं और इनके गुणधर्म लघु आवर्तों के तत्वों से मिन्न होते हैं। ये तत्व IVa, Va, VIa, VIIa, VIII, Ib, IIb, तथा IIIb समूहों के रूप में पृथक् से विणत हैं (ऐतिहासिक कारणों से प्रत्येक दीर्घ आवर्त में तीन-तीन तत्व होते हैं)।

सबसे दीर्घ आवर्त को सारणी के आकार में लाने के लिये 14 तत्वों को निकाल दिया गया है जो दुर्लभ मृदा धातुयें या लैंथानन (लैंथानन,  $\mathcal{Z}=57$  के सदृश तत्व) कहलाते हैं  $(\mathcal{Z}=58$  से  $\mathcal{Z}=71$  तक) और उन्हें अलग से सारणी के नीचे प्रदिशत किया जाता है।

 $\mathcal{Z}=90$  से लेकर  $\mathcal{Z}=101$  तक के तत्व **ऐक्टीनन**\* कहलाते हैं (ये तत्व ऐक्टीनियम,  $\mathcal{Z}=89$ , के सदृश हैं) और लैंथाननों के नीचे सूचीबद्ध हैं।  $\mathcal{Z}=90$  से  $\mathcal{Z}=94$  तक के तत्वों को सारणी के मुख्य अंग में ही सूचीबद्ध किया जाता है।

आवर्त सारणी के बाई ओर तथा मध्य में स्थित तत्व धातुयें हैं। इन प्राथिमक पदार्थों में विशिष्ट गुणधर्म होते हैं जिन्हें **धात्विक गुणधर्म** कहते हैं; यथा, उच्च वैद्युत् तथा तापज चालकता, धात्विक द्युति, पीटकर चादर बनाने की शिक्त (घातवर्ध्यता), तथा तारों में खींचे जाने की शिक्त (तन्यता)। आवर्त सारणी के बाई ओर के तत्व अधातुयें हैं जो ऐसे प्राथिमक पदार्थ हैं जिनमें धात्विक गुणधर्म नहीं होते।

आवर्त सारणी के बायें सिरे के निचले भाग के तत्वों में घात्विक गुण अधिक स्पष्ट हैं जब कि दायें सिरे के ऊपरी भाग के तत्वों में अघात्विक गुण। घातुओं से अघातुओं के संक्रमण में माध्यमिक अन्तवर्ती गुणधर्मों वाले तत्व हैं और वे ऊपर केन्द्र के निकटवर्ती बिन्दु से दाहिनी सिरे के निचले भाग को मिलाने वाले विकर्ण क्षेत्र में स्थित हैं। इन तत्वों को उपघातु कहते हैं और इनमें बोरन, सिलिकन, जर्मेनियम, आर्सेनिक, ऐंटीमनी, टेलूरियम तथा पोलोनियम सिम्मिलित हैं।

तत्वों के समूहों का संक्षिप्त विवरण निम्न प्रकार है :--

#### समूह शून्य, उत्तम गैसें

इस समूह में हीलियम, निआन, आर्गन, किपटान, जीनान तथा रेडान तत्व सम्मिलित हैं जो रासायनिक दृष्टि से पूर्णतः अकिय हैं। ये कोई रासायनिक यौगिक नहीं बनाते। इस अध्याय के अगले अनुभागों में उत्तम गैसों की विवेचना दी जावेगी।

## समूह I, क्षारीय धातुर्ये

लिथियम, सोडियम, पोटैसियम, रूबिडियम, सीजियम तथा फ्रैंसियम ये क्षारीय घातुमें हल्की घातुमें हैं जो रासायनिक दृष्टि से अत्यन्त कियाशील हैं। इनके अनेक यौगिकों का उपयोग उद्योगों में तथा दैनिक जीवन में होता है। क्षारीय घातुओं एवं उनके यौगिकों की विवेचना अध्याय 26 में दी जावेगी। क्षार शब्द 'ऐल्कली' का समुतुल्य हैं जो अरबी के एक शब्द से निकला है जिसका अर्थ होता है राख (इन घातुओं के यौगिक लकड़ी की राख से प्राप्त किये गये थे)।

<sup>\*</sup> कुल मिलाकर 14 ऐक्टीनन (Z=90 से Z=103 तक) होने चाहिए किन्तु अन्तिम दो अभी तक निर्मित नहीं हो सके ।

## समूह II, क्षारीय मृदा धातुर्ये

इस समूह के अंतर्गत बेरिलियम, मैगनीशियम, बेरियम तथा रेडियम घातुर्ये हैं। इनके तथा इनके यौगिकों का वर्णन अध्याय 26 में किया जावेगा।

#### समूह 111, बोरन या ऐल्यू निनयम समूह

बोरन एक उपधातु है, जब कि ऐल्यूमिनियम तथा इसके अन्य सगोत्री धातुयें हैं। बोरन तथा इसके सगोत्रियों की विवेचना अध्याय 26 में की गई है।

## समूह IV, कार्बन तथा सिलिकन

कार्बन के रसायन का वर्णन अध्याय 7 तथा उसकी विस्तृत विवेचना अध्याय 30 तथा 31 में की गई है। सिलिकन तथा इस समूह के अन्य तत्वों के रसायन का वर्णन अध्याय 26 में मिलेगा।

## समूह V, नाइट्रोजन या फास्फोरस समूह

नाइट्रोजन तथा फास्फोरस अधातुयें हैं जबिक इनके सगोत्री आर्सेनिक तथा ऐंटीमनी उपधातुयें हैं। बिस्मथ को धातु के रूप में वर्गीकृत किया जाता है। नाइट्रोजन के रसायन को अध्याय 15 में तथा फास्फोरस और इस समूह के अन्य तत्वों को अध्याय 16 में वर्णित किया गया है।

#### समूह VI, आविसजन समूह

आिंसजन तथा इसके सगोत्री गंधक एवं सिलीनियम अधातुयें हैं जबिक टेलूरियम तथा पोलोनियम उपधातु के रूप में वर्गीकृत होते हैं। आिंक्सजन के रसायन की विवेचना अध्याय 6 में तथा गंधक और इसके सगोत्रियों के रसायन को अध्याय 14 में दिया गया है।

## समूह VII, हैलोजेन समूह

फलुओरीन, क्लोरीन, ब्रोमीन, आयोडीन तथा ऐस्टाटीन हैलोजेन कहलाते हैं। ये अत्यन्त शक्तिशाली अघात्विक तत्व हैं। रासायनिकतः ये अत्यधिक क्रियाशील होते हैं और अनेक यौगिक बनाते हैं। इनके रसायन का वर्णन अध्याय 13 में मिलेगा। हैलोजेन शब्द ग्रीक माषा के शब्द हैल्स = लवण तथा जीन्स = उत्पन्न करना से निकला है।

## समूह IVa, Va, VIa, VIIa, VIII, Ib, IIb तथा IIIb, संकमण तत्व

इन समूहों के सभी तत्व घातुयें हैं। इन समूहों के नाम सबसे हल्की घातु के नाम पर पृथक्-पृथक् रखें गये हैं। यथा, VIa समूह, जिसमें कोमियम, मालिब्डनम, दंगस्टन तथा यूरैनियम सम्मिलित हैं, कोमियम समूह कहलाता है। िकन्तु ऐतिहासिक कारणों से कभी-कभी लोह समूह में तीन तत्व, लोह, कोबाल्ट तथा निकेल माने जाते हैं और इन तीनों तत्वों के सगोत्रियों को प्लैटिनम समूह कहते हैं। ये तत्व पुस्तक के अन्तिम अध्यायों में वर्णित हैं। लोह, कोबाल्ट, निकेल तथा प्लैटिनम घातुओं को अध्याय 28 में तथा कोमियम, मैंगनीज और सम्बन्धित घातुओं को अध्याय 29 में दिया गया है।

# 5-4 उत्तम गैसें

आवर्त सारणी का प्रथम तत्व हाइड्रोजन, जिसकी परभाणु संख्या 1 है, एक कियाशील पदार्थ है जो अनेक यौगिक बनाता है। हाइड्रोजन के रसायन की विवेचना अगले अध्याय में मिलेगी। दूसरा तत्व हीलियम (परमाणु संख्या 2) काफी मिन्न है। यह एक गैस है और इसका सबसे चमत्कारी रसायनिक गुणधर्म यही है कि यह किसी प्रकार के रासायनिक यौगिक नहीं बनाता और मुक्त अवस्था में ही वर्तमान रहता है। इसके परमाणु एक दूसरे से संयोग मी नहीं करते कि बहु परमाणुक अणु बने; वे गैस में पृथक् परमाणुओं के रूप में रहे आते हैं अतः इस गैस को एक परमाणुक अणु वाली गैस कहते हैं। अन्य तत्वों से पृथक् होने के कारण ही इसे उत्तम गैस कहते हैं।

रासायनिक अभिक्रियाशीलता के अभाव का कारण हीलियम परमाणु की इलेक्ट्रानीय संरचना का अद्वितीय स्थायित्व ही है। यह स्थायित्व एक-परमाणुक नाभिक के पास दो इले-क्ट्रानों की उपस्थिति की विशेषता है।

शून्य समूह के अन्य तत्व, निआन, आर्गन, िकपटान, जीनान तथा रेडान भी रासायनिक रूप से अिकय हैं। इसी प्रकार से इन अिकय तत्वों के द्वारा रासायनिक यौगिकों के निर्माण की अक्षमता भी इनकी इलेक्ट्रानीय संरचनाओं के अधिक स्थायित्व के कारण होती है। ये अत्यन्त स्थायी इलेक्ट्रानीय संरचनायें नाभिक के चारों ओर 2, 10, 18, 36, 54 तथा 86 इलेक्ट्रानों के होने से निर्मित होती हैं।

ये छः गैसें उत्तम गैसें (कभी कभी दुर्लम गैसें या अिकय गैसें) कहलाती हैं। रेडान के अतिरिक्त अन्यों के नाम ग्रीक मूल से आये हैं—हीलियस = सूर्य, निआस = नवीन, आर्गस = अिक्रय, किपटास = प्रच्छन्न, जीनास = अजनबी। रेडान का नाम रेडियम पर आधारित है जिसमें से यह रेडियोऐक्टिव अपघटन द्वारा उत्पन्न होती है। उत्तम गैसों के गुणधर्म सारणी 5.2 में दिये गये हैं। घ्यान देने योग्य बात यह है कि उनके गलनांक तथा क्वयनांक परमाणु संख्या पर निर्भर करते हैं।

सारणी 5-2 उत्तम गैसों के गुणवर्म

	संकेत प	ारमाणु स	ांख्या परमाणु	भार* गलनांक	क्वथनांक
हीलियम	He	. 2	4.003	−272.20×से०	−268.9 °से ०
निआन	Ne	10	20.183	<b>-248.67</b> °	-245.90
आर्गन	<b>A</b>	18	39.944	-189.20	-185.70
त्रिपटान	$\mathbf{Kr}$	36	83,80	-157°	-152,90
जीनान	Xe	<b>54</b>	131.30	<b>-1</b> 12°	-107.10
रेडान	Rn	86	222.	<b>-71</b> °	-61.8°

<sup>\*</sup>देखिये अध्याय <sup>8</sup>।

<sup>×26</sup> वायु ० दाब पर। इससे कम दाब पर और निम्न ताप पर भी हीलियम द्रव रूप में रही आती है।

#### हीलियम

वायुमंडल में हीलियम अत्यन्त अल्प मात्रा में वर्तमान है। सूर्य प्रकाश में हीलियम की स्पेक्ट्रम रेखाओं की प्राप्ति से सूर्य में इसकी उपस्थिति प्रदर्शित होती है। पृथ्वी में इस तत्व की खोज के फलस्वरूप बहुत पूर्व सन् 1868 में ही ये रेखायें देखी जा चुकी थीं और एक नये तत्व के कारण ही जन्य थीं जिनका नामकरण सर नार्मन लाक्यर (1836–1920) ने हीलियम\* किया।

कतिपय यूरैनियम खनिजों में बन्दी गैंस के रूप में हीलियम वर्तमान रहती है जिन्हें गरम करने से हीलियम मुक्त हो सकती है। यह कितपय कुओं से प्राप्त प्राकृतिक गैंस (विशेष करके टैक्साज तथा कनाडा में) में भी वर्तमान रहती है। यही इस तत्व का मुख्य स्रोत है।

हीलियम का प्रयोग गुब्बारों तथा वायुपोतों के भरने में होता है। अधिक दाब पर रक्त में विलयित वायुमण्डल की नाइट्रोजन के विमोच होने से इस गैस के बुलबुले बन जाते हैं। इनसे बचाने के लिये गोताखोरों के स्वास लेने के लिये आक्सिजन के साथ ही हीलियम को (वायुमण्डल की नाइट्रोजन के स्थान पर) मिलाया जाता है।

#### निआन

दूसरी उत्तम गैस, निआन, वायुमण्डल में 0.002% तक पाई जाती है। द्रव वायु (वायु जिसे प्रशीतन द्वारा द्रवीभूत कर लिया गया हो) के आसवन द्वारा अन्य उत्तम गैसों के साथ (हीलियम के अतिरिक्त) इसे प्राप्त किया जाता है।

जब निआन गैस से भरी नली में निम्न दाब पर विद्युत् धारा प्रवाहित की जाती है तो निआन के परमाणुओं से प्रकाश उत्सर्जित होता है जिसमें विशिष्ट स्पेक्ट्रम रेखायें होती हैं। इससे चमकदार लाल प्रकाश उत्पन्न होता है जो विज्ञापन चिन्हों (निआन चिन्हों) में प्रयुक्त होता है। चिन्हों के लिये दूसरे रंगों की प्राप्ति हीलियम, आर्गन तथा पारद या कभी कभी निआन के साथ इनके मिश्रण या एक दूसरे के मिश्रण से की जा सकती है।

#### आर्गन

वायुमण्डल का लगभग 1% आर्गन से बना हुआ है। यह तापदीप्त प्रकाश बल्बों में भरने के काम आती है जिससे तन्तु उच्चतर ताप तक गरम हो सकें और निर्वात में सम्भावित प्रकाश से अधिक श्वेत प्रकाश निकल सके। आर्गन के कारण धात्विक तन्तुओं के वाष्पन की दर कम हो जाती है क्योंकि यह वाष्पीभूत धातु—परमाणुओं को तन्तु से विसरित होकर दूर जाने से रोकती है और उन्हें उसी में पुनः संलग्न होने में सहायक होती है।

#### क्रिपटान, जीनान तथा रेडान

किपटान तथा जीनान अत्यन्त सूक्ष्म मात्रा में वायु में पाई जाती हैं किन्तु अभी इनका कोई विशेष उपयोग नहीं निकल सका है। रेडियम से स्थायी रूप में उत्पन्न होने वाली गैस रेडान का प्रयोग कैंसर के उपचार में होता है। यह ज्ञात हुआ है कि रेडियोऐक्टिव पदार्थी द्वारा निस्सृत किरणें बहुधा इस रोग के नियन्त्रण में प्रभावशाली होती हैं। इस विकिरण को दवा

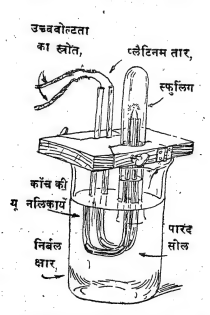
<sup>\*-</sup>इयम श्रन्त्य धाल्विक तत्वों का ही होता है किन्तु लाक्यर की इस आन्त धारणा के कारण कि यह नवीन तत्व धातु है, -इयम श्रन्त्य इसमें प्राप्य हैं। इसके लिये 'हीलियन' एक श्रच्छा नाम होगा क्योंकि इसका श्रन्य श्रन्य उत्तम गैसों के श्रनुरूप होगा।

के रूप में दिये जाने की सरल विधि यह है कि रेडियम के नमूने से उत्पन्न रेडान को एक छोटी स्वर्ण-नलिका में पम्प कर दिया जाय और फिर इस नली को उपचारित होने वाले ऊतकों के संसर्ग में रख दिया जाय।\*

#### उत्तम गैसों की खोज

आर्गन की खोज की कहानी से ऐसा रोचक दृष्टान्त मिलता है जिससे वैज्ञानिक शोधों की छोटी छोटी त्रुटियों के प्रति जागरूक रहने की महत्ता प्रकट होती है।

100 वर्षों से अधिक तक यह सोचा जाता रहा कि वायुमण्डल की वायु में, जलवाष्प तथा कार्बन डाइ ऑक्साइड की सचर सूक्ष्म मात्राओं के अतिरिक्त, आक्सिजन (21% आयतन) तथा नाइट्रोजन (79%) मुख्य रूप से वर्तमान हैं। 1785 ई० में अंग्रेज वैज्ञानिक हेनरी कैवेंडिश (1731–1810) ने वायुमंडल का संघटन ज्ञात किया। उसने वायु में आक्सिजन मिलाकर मिश्रण में विद्युत् स्फुलिंग प्रवाहित किया तो नाइट्रोजन और आक्सिजन का एक यौगिक प्राप्त हुआ जो गैस के सम्पर्क में रखे एक विलयन में विलयित हो गया (चित्र 5.2)।



चित्र 5.2 वायु के संघटन की खोज में प्रयुक्त कैवेंडिश उपकरण।

जब तक आयतन में ह्रास होना बन्द न हो गया, यह स्फुलिंग चलता रहा। तब अविशिष्ट गैस में से आिक्सजन एक दूसरे विलयन द्वारा पृथक् कर लिया गया। उसको यह पता लगा कि इस उपचार के बाद केवल एक बुलबुला शेष रह गया जो अवशोषित नहीं हुआ और यह प्रारम्भिक वायु के 1/120 से अधिक नहीं था। यद्यपि कैवेंडिश ने यह स्वीकार नहीं किया, किन्तु रसायनज्ञों ने यह कल्पना की कि यदि स्फुलिंग अधिक देर तक चला होता तो कोई अवशेष न बचता। फलतः कैवेंडिश के प्रयोग से यह निष्कर्ष निकाला गया कि वायुमण्डल में केवल आिक्सजन और नाइट्रोजन वर्तमान हैं।

\* रासायनिक दृष्टि से रेडान श्रक्रियाशील है किन्तु इसके नामिक श्रपघटित हो जाते हैं, देखिये श्रध्याय 32 । 100 वर्ष बाद सन् 1894 में लार्ड रैले ने फिर शोध प्रारम्भ की जिसका ध्येय हाइ-ड्रोजन, आक्सिजन तथा नाइट्रोजन गैसों के घनत्वों को सतर्कता के साथ निश्चित करना था। नाइट्रोजन बनाने के लिये उसने अधिक ऐमोनिया, NH<sub>8</sub>, के साथ शुष्क वायु मिलाया और इस मिश्रण को लाल तप्त ताम्र के ऊपर से प्रवाहित किया। इन अवस्थाओं में निम्न समीकरण के अनुसार आक्सिजन ऐमोनिया से अभिक्रिया करता है:

$$4NH_3 + 3O_2 \rightarrow 6H_2O + 2N_3$$

फिर गैस को सल्प्यूरिक अम्ल में बुदबुदा कर इसकी अधिक ऐमोनिया को दूर किया जाता है। शुष्क करने के पश्चात् बची हुई गैस को विशुद्ध नाइट्रोजन होना चाहिए था, जो अंशतः ऐमोनिया से और अंशतः वायु से प्राप्त हुई होती। इस गैस का घनत्व ज्ञात किया गया। नाइट्रोजन का एक दूसरा नमूना लाल-तप्त ताम्र के ऊपर केवल घायु को प्रवाहित करके प्राप्त किया गया, जिसकी आक्सिजन ताम्र के साथ संयोजित होकर ताम्र आक्साइड बनाने में प्रयुक्त हो गई।

#### $O_2 + 2Cu \rightarrow 2CuO$

जब इस गैस का घनत्व निश्चित किया गया तो ऐमोनिया तथा वायु के नमूने से प्राप्त गैसे से यह लगभग 0.1% अधिक निकला। इस असंगति की खोज करने के लिये नाइट्रोजन एक तीसरा नमूना ऐमोनिया तथा विशुद्ध आक्सिजन के मिश्रण के सदुपयोग से तैयार किया गया। यह ज्ञात हुआ कि नाइट्रोजन के इस नमूने का घनत्व दूसरे नमूने से 0.5% कम था।

इस दिशा में आगे की खोजों से यह प्रकट हुआ कि केवल वायु से निर्मित नाइट्रोजन का घनत्व ऐमोनिया से निर्मित अथवा अन्य रासायिनक विधियों से प्राप्त नाइट्रोजन से 0.5% अधिक है। वायु से प्राप्त नाइट्रोजन का घनत्व 00 से० तथा 1 वायु० पर 1.2572 ग्रा०/ली० था जब कि रासायिनक विधि से निर्मित नाइट्रोजन का घनत्व 1.2505 ग्रा०/ली०। तब रैले तथा रैमजे ने कैवेंडिश के प्रयोगों को दुहराया और स्पेक्ट्रमलेखीय विश्लेषण के द्वारा यह प्रदिश्तत किया कि अविशिष्ट गैस नाइट्रोजन न होकर एक नवीन तत्व के रूप में थी। फिर उन्होंने अन्य उत्तम गैसों की शोध प्रारम्भ की और उन्हों खोज निकाला।

# 5-5 परमा अश्रों की इलेक्ट्रानीय संरचना

उत्तम गैसें अत्यन्त विचित्र तत्व हैं। ये अन्य समस्त तत्वों से भिन्न हैं—क्योंकि ये कोई यौगिक नहीं बनातीं जब कि प्रत्येक अन्य तत्व अनेक यौगिक बनाता है।

उत्तम गैसों की यह विचित्रता उत्तम गैस के परमाणुओं की इलेक्ट्रानीय संरचना से अर्थात् जिस प्रकार से परमाणु-नाभिकों के चारों ओर इलेक्ट्रान गति करते हैं—विवेचित हो जाती है। अब हम इसी विषय को सरलतम तत्व, हाइड्रोजन, की इलेक्ट्रानीय संरचना से प्रारम्भ करेंगे।

यहाँ पर परमाणु संरचना सम्बन्धी जो भी ज्ञान प्रस्तुत किया जा रहा है वह प्रमुख रूप से भौतिकशास्त्रियों द्वारा स्पेक्ट्रम-रेखाओं के अध्ययन से अर्थात् गैसों को खूब गरम करने या विद्युत् धारा प्रवाहित करने से विभिन्न तरंग-दैंध्यें की जो प्रकाश तरंगें उर्त्सजित होती हैं उनके अध्ययन से प्राप्त किया गया है। परमाणु संरचना की जानकारी सन् 1913 तथा सन् 1925 के बीच के वर्षों में प्राप्त की गई। सन् 1913 में डेनमार्क के महान भौतिकशास्त्री नील्स बोर (जन्म 1885) \* ने हाइड्रोजन परमाणु सम्बन्धी अपने सरल सिद्धान्त का विकास

मृत्यु 18 नवम्बर 1962—(अनुवादक)

किया जो आगे के 12 वर्षों तक विकसित एवं परिष्कृत होकर वर्तमान परमाणु संरचना के सिद्धान्त के रूप में प्रस्तुत है।

क्वाण्टम यांत्रिकी का विस्तृत गणितीय सिद्धान्त, जो इलेक्ट्रानों तथा अन्य सूक्ष्म कणों के गुणधर्मों का आधुनिक गणितीय सिद्धान्त है, प्रारम्भिक विद्यार्थियों के अध्ययन के लिये उपयुक्त नहीं है। फिर भी इस सिद्धान्त के द्वारा परमाणुओं की इलेक्ट्रानीय संरचना का जो चित्र खिचता है उसे समझना और उसका अभ्यास करना सुगम है। रसायन के विद्यार्थियों के लिये इस इलेक्ट्रानीय संरचना का जान आवश्यक है।

# हाइड्रोजन परमाणु की इलेक्ट्रानीय संरचना

सबसे सूक्ष्म तथा हल्का नामिक प्रोटान है। यह घनात्मक आवेश की एक इकाई वहन करता है और ऋणात्मक आवेश की एक इकाई वहन करने वाले इलेक्ट्रान के साथ मिलकर हाइड्रोजन परमाणु की सृष्टि करता है।

नाभिकीय परमाणु सम्बन्धी घारणा के विकास के तुरन्त बाद प्रोटान तथा इलेक्ट्रान के संयोग से हाइड्रोजन परमाणु बनने की विधि से सम्बन्धित जानकारी मी प्राप्त की गई। विपरीत रूप से आवेशित होने के कारण इलेक्ट्रान तथा प्रोटान के मध्य आकर्षण होता है जिससे यह आशा की जा सकती है कि इलेक्ट्रान काफी भारी प्रोटान के चारों ओर, एक कक्षा में उसी प्रकार परिक्रमा करेगा जिस प्रकार पृथ्वी सूर्य के चारों ओर। बोर ने प्रस्तावित किया कि सामान्य हाइड्रोजन परमाणु में इलेक्ट्रान की कक्षा वृत्ताकार होनी चाहिये जिसकी त्रिज्या 0.530 Å होगी। यह परिकल्पित हुआ कि इलेक्ट्रान इस कक्षा के चारों ओर  $2.18 \times 10^8$  सेमी०/सेक० की स्थिर चाल से गित कर रहा है जो प्रकाश की चाल से  $(3 \times 10^{10}$  सेमी०/सेक० = 186000 मील/सेक०) एक प्रतिशत से कुछ ही कम है।

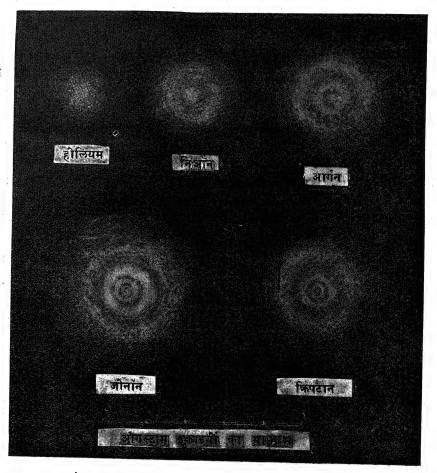
अनेक मौतिकशास्त्रियों के अध्ययन के फलस्वरूप अब यह स्वरूप बिल्कुल तो नहीं किन्तु करीब करीब स्पष्ट होने लगा है। इलेक्ट्रान किसी निश्चित कक्षा में न यूम कर कुछ कुछ याइच्छिक ढंग से घूमता है जिससे कभी तो यह नामिक के अत्यन्त निकट रहता है और कभी काफी दूर। साथ ही, यह मुख्यतः नामिक की ओर या इससे दूर घूमता है और एक तल में स्थिर न रह कर नामिक के चारों ओर समस्त दिशाओं में परिश्रमण करता है। यद्यपि यह नामिक से ठीक  $0.530 \mbox{\normalfont\AA}$  की दूरी पर स्थिर नहीं रहता किन्तु सबसे सम्माव्य दूरी यही है। बास्तव में, चारों ओर तौबता से घूमने के कारण यह नामिक से लगभग  $1 \mbox{\normalfont\AA}$  तिज्या तक की समस्त दूरी पर अपना प्रभाव जमा लेता है जिसके कारण हाइड्रोजन परमाणु का प्रभावी व्यास लगभग  $2 \mbox{\normalfont\AA}$  है। इलेक्ट्रानों की इसी गित के कारण परमाणु, जो केवल  $0.0001 \mbox{\normalfont\AA}$  व्यास वाले ठोस पदार्थों की माँति व्यवहार करते हैं। हाइड्रोजन परमाणु में इलेक्ट्रान की चाल स्थिर नहीं होती किन्तु इसका मध्यमान बोर मान है जो  $2.18 \times 10^8$  सेमी 0/सेक है।

मुक्त हाइड्रोजन परमाणु का वर्णन हम इस प्रकार कर सकते हैं कि गोले के केन्द्र में एक भारी नाभिक स्थित है। यह गोला नाभिक के चारों ओर तीव्रगामी इलेक्ट्रान की गित से परिपूरित अवकाश द्वारा परिभाषित हो सकता है। यह गोला ब्यास में लगभग2A होता है।

## उत्तम गैसों की इलेक्ट्रानीय संरचना : इलेक्ट्रान कोश :

उत्तम गैसों के परमाणुओं में इलेक्ट्रानों का वितरण भौतिकशास्त्रियों द्वारा ऐसी विधियों द्वारा निश्चित किया गया है जो इतनी जटिल हैं कि उनका विवेचन यहाँ नहीं दिया जा सकता। प्राप्त परिणाम चित्र 5.3 में प्रदिशत हैं। यह देखा जाता है कि इलेक्ट्रान परमाणुक नाभिकों के चारों ओर्गूएकरूप से व्यवस्थित नहीं होते बल्कि वे एक केन्द्रीय कोशों में व्यवस्थित रहते हैं।

हीलियम परमाणु में दो इलेक्ट्रान होते हैं जिनमें से प्रत्येक हीलियम के नामिक के चारों ओर उसी प्रकार गति करता है जिस प्रकार हाइड्रोजन परमाणु में एक इलेक्ट्रान। ये



चित्र 5.3 उत्तम गैस के परमाणुत्रों में इलेक्ट्रान वितरण का रेखाचित्र जिसमें उत्तरोत्तर इलेक्ट्रान कोश प्रदिशित किये गये हैं।

दोनों इलेक्ट्रान K कोश\* को अधिकृत करते हैं। यह कोश केवल दो इलेक्ट्रानों का होता है और किसी भी परमाणु के इलेक्ट्रानों के एक केन्द्रीय कोश में सबसे छोटा है। K कोश में

<sup>\*</sup>K श्रचर का प्रयोग परमाणु में सबसे श्रान्तरिक इलेक्ट्रान परिकचा के लिये श्रौर  $L_*M_*$ ... श्रादि का श्रन्य परिकचाश्रों के लिये किया जाता है। ये श्रचर किन्हीं शब्दों के संचिप्त रूप नहीं, इनका केवल ऐतिहासिक महत्व है।

केवल दो इलेक्ट्रान रह सकते हैं। हाइड्रोजन से जितने भी परमाणु भारी हैं उन समस्त परमाणुओं में नाभिक के सिन्नकट दो K इलेक्ट्रान होते हैं।

निआन परमाणु में नामिक के सिन्नकट दो K इलेक्ट्रान तथा वाह्य कोश में आठ L इलेक्ट्रान होते हैं। अतः निआन परमाणु हीलियम की अपेक्षा अधिक जिटल होता है क्योंकि इसमें एक कोश के बजाय दो कोश होते हैं।

आर्गन परमाणु में दो इलेक्ट्रानों वाले K कोश तथा आठ इलेक्ट्रानों वाले L कोश के अतिरिक्त आठ इलेक्ट्रानों का एक अन्य M कोश भी होता है।

अतः आर्गन तथा निआन दोनों ही पूर्वगामी उत्तम गैस के नामिकीय आवेश में 8 की वृद्धि होने तथा आठ इलेक्ट्रानों का एक नवीन वास कोश बढ़ने से निर्मित होते हैं। िकन्तु यह सम्बन्ध प्रथम तीन उत्तम गैसों के अतिरिक्त अन्यों के साथ लागू नहीं होता। यह सच है कि किपटान आठ इलेक्ट्रानों का एक नवीन वास कोश मि कोश होता है िकन्तु इससे मीतर वाला कोश, M कोश, 8 के बजाय 18 इलेक्ट्रानों में विस्तारित है। अतः किपटान की इलेक्ट्रानीय संरचना प्राप्त करने के लिये आर्गन की संरचना में 18 इलेक्ट्रान जोड़ना होगा जिसमें से 10 इलेक्ट्रान आर्गन परमाणु के वास मि कोश में प्रवेश कर जावेंगे और शेष आठ एक नवीनवास कोश बनावेंगे।

जीनान में इलेक्ट्रानों का एक नवीन कोश O(3) कोश और जुड़ जाता है और इससे भीतर वाले कोश (N कोश) में इलेक्ट्रानों की संख्या आठ से बढ़कर अठारह हो जाती है।

इस प्रकार से आवर्त सारणी के दोनों लघु आवर्तों में से प्रत्येक में आठ इलेक्ट्रानों का एक नवीन वाह्य कोश जुड़ता जाता है और दोनों दीर्घ आवर्तों में से प्रत्येक में आठ इलेक्ट्रानों का एक नवीन वाह्य कोश जुड़ने के साथ ही इससे भीतरी कोश में 10 इलेक्ट्रान और स्थान ग्रहण करते रहते हैं।

आवर्त सारणी के सबसे दीर्घ आवर्त में, जो रेडान पर समाप्त होता है, 8 इलेक्ट्रानों का एक नवीन वाह्य कोश P कोश और जुड़ जाता है, इससे भीतर वाले कोश O कोश) में O अधिक इलेक्ट्रान स्थान ग्रहण करते हैं तथा इससे भी भीतर के कोश O कोश) में O इलेक्ट्रानऔर संयुक्त होते हैं।

K, L, M, N, O, P— इन कमिक कोशों को 1, 2, 3, 4, 5, 6 संख्याओं से भी प्रदर्शित किया जाता है। क्वांटम यांत्रिकी के अनुसार ये मान क्वांटम संख्यायें हैं जो इलेक्ट्रान के विवरण में प्रयुक्त होती हैं।

सारणी 5.3 में उत्तम गैसों की इलेक्ट्रानीय संरचनाओं का सारांश दिया गया है :---

सारणी 5-3 उत्तम गैसों के इलेक्ट्रान कोश

परमाणु	परमाणु संख्या	K	L	M	N	0	P
He Ne A Kr Xe Rn	2 10 18 36 54 86	2 2 2 2 2 2	8 8 8 8	8 18 18 18	8 18 32	8 18	8

2, 8, 18, 32-ये इलेक्ट्रानों की अधिकतम संख्यायें हैं जो K, L, M, N कमागत कोशों में स्थान ग्रहण करते हैं। ये संख्यायें  $2n^2$  के बराबर हैं, जिसमें n कमशः 1, 2, 3 तथा 4 के बराबर है।

## इलेक्ट्रानों के उपकोश

किसी कोश में महत्तम घारिता तक की इलेक्ट्रानों की कोई भी संख्या हो सकती है। किन्तु जिन परमाणुओं के कोश में 2, 8, 18 तथा 32 इलेक्ट्रान होते हैं वे विशेषरूप से स्थायी होते हैं। इस प्रकार N कोश में किपटान में 8 इलेक्ट्रान, जीनान में 18 इलेक्ट्रान तथा रेडान में 32 इलेक्ट्रान होते हैं।

इन संख्याओं की स्थिरता का रहस्य यह है कि प्रत्येक कोश (K कोश के अतिरिक्त) में दो या अधिक उपकोश होते हैं। L कोश मेंएक  $2_s$  उपकोश तथा एक  $2_p$  उपकोश होते हैं जिनमें से प्रथम में 2 इलेक्ट्रान होते हैं और दूसरे में 6 इलेक्ट्रान। अन्य कोशों के उपकोश सारणी 5.4 में प्रदिशत हैं\*:—

सारणी 5-4 इलेक्ट्रानों के उपकोश

<b>४</b> कोश	उपकोश 1s	इलेक्ट्रानों की संख्यायें
Λ कारा	18	<b>2</b>
$oldsymbol{\mathcal{L}}$ कोश	2s 2 <b>p</b>	$\binom{2}{6}$ 8
M कोश	2s 2p 3s 3p 3d	$\begin{pmatrix} 2 \\ 6 \\ 16 \end{pmatrix} 8 $ $\left. \begin{array}{c} 18 \\ \end{array} \right.$
<b>∌</b> कोश	4s 4p 4d 4f	$\begin{bmatrix} 2 \\ 6 \\ 10 \\ 14 \end{bmatrix} \begin{cases} 18 \\ 32 \end{cases}$

#### अन्य परमाणुओं की संरचना

आवर्त प्रणाली के प्रथम लघु आवर्त में लिथियम से निआन तक के प्रत्येक तत्व के भीतरी K कोश में 2 इलेक्ट्रान तथा वाह्य L कोश में 1 से 8 इलेक्ट्रान तक होते हैं।

परमाणुओं की इलेक्ट्रानीय संरचना को कभी कभी **इलेक्ट्रान-बिंदु-संकेतों** के द्वारा प्रदर्शित किया जाता है जिसमें वाद्य कोश के इलेक्ट्रानों को ही दिखाया जाता है। लिथियम से निआन तक के परमाणुओं के लिये ये संकेत निम्न प्रकार हैं:—

Li Be B 
$$\cdot$$
 C  $\cdot$  N  $\cdot$  O  $\cdot$  F  $\cdot$  Ne

\*K, L, M...की ही माँति s, p, d, f... श्रचरों को स्पेक्ट्रमलेखी विशेषशों ने बहुत काल पूर्व प्रयुक्त किया किन्तु इनका कोई गम्भीर श्रर्थ नहीं है।

L कोश में चार कक्षक (आर्बिटल या इलेक्ट्रान कक्षायें) होते हैं जिनसे प्रत्येक या तो रिक्त रह सकता है, या एक इलेक्ट्रान से अथवा दो इलेक्ट्रानों से परिपूर्ण हो सकता है।

एक आर्बिटल में दो इलेक्ट्रानों की उपस्थिति से एक इलेक्ट्रान युग्म बनता है।

अतः कार्बन के L कोश में 4 अयुग्मित इलेक्ट्रान प्रदर्शित किये जाते हैं। इसके चार आर्बिटलों से प्रत्येक में केवल एक इलेक्ट्रान होता है। किन्तु निआन में आठ L इलेक्ट्रान, चार L आर्बिटलों में चार इलेक्ट्रान-युग्मों के रूप में ही ठीक से बैठ सकते हैं। चार इलेक्ट्रान युग्मों से परिपूर्ण उत्तम गैस के वाद्य कोश को **इलेक्ट्रानों का अल्टक** कहते हैं। सारणी 5.3 में ध्यान देने योग्य बात यह है कि प्रत्येक उत्तम गैस में इस प्रकार का एक वाद्य कोश होता है।

द्वितीय लघु आवर्त के परमाणुओं को भी इसी प्रकार से प्रदर्शित किया जा सकता है :---

सोडियम से लेकर आर्गन तक के परमाणुओं के वाध्य इलेक्ट्रान M कोश में स्थान ग्रहण करते हैं। आर्गन तक पहुँचते पहुँचते इस कोश में 4 इलेक्ट्रान-युग्म हो जाते हैं और वे चारों आबिटलों में स्थान ग्रहण करते हैं। किन्तु सारणी 5.3 के देखने से यह पता चलता है कि इस कोश में 18 इलेक्ट्रान ग्रहण करने की क्षमता है अतः कुल मिलाकर इसमें 9 आबिटल होंगे जिनमें से आर्गन में केवल 4 आबिटल परिपूर्ण होते हैं।

आवर्त सारणी में आर्गन के पश्चात् के कुछ तत्त्वों के , N कोश में वाद्य इलेक्ट्रानों की संख्या इस प्रकार हैं:--

फिर भी आर्वत सारणी के प्रथम दीर्घ आवर्त के पश्चात् के तत्वों में अधिक इलेक्ट्रान M कोश के रिक्त आर्बिटलों में स्थान ग्रहण कर लेते हैं। चूंकि आर्गन में आपूरित 4 आर्बिटलों के अतिरिक्त इस कोश में 5 आर्बिटल और शेष रह जाते हैं अतः इस प्रकार से कुल मिलाकर 10 इलेक्ट्रान और प्रविष्ट हो सकते हैं। दीर्घ आवर्त के मध्य में 10 तत्व M कोश में प्रविष्ट इन दस इलेक्ट्रानों के संगत हैं जो लोह संक्रमण तत्व है।

प्रथम दीर्घ आवर्त के अद्यात्विक तत्वों की इलेक्ट्रानीय संरचना अंकित करते समय केवल  $\mathcal N$  कोश के इलेक्ट्रानों को प्रदर्शित किया जाता है, M इलेक्ट्रानों को नहीं।

दीर्घ आवर्त के मध्य के तत्वों की इलेक्ट्रानीय संरचना को प्रदिशत करने की कोई मान्य विधि नहीं है। कभी M कोश के सभी इलेक्ट्रानों को अंकित किया जाता है और कभी उनमें से कुछ को ही।

द्वितीय दीर्घ आवर्त के तत्वों के लिये इलेक्ट्रान-बिन्दु-सूत्र वे ही हैं जो प्रथम दीर्घ आवर्त के संगत तत्वों के

$$Rb \cdot \dot{Sr} \cdot \dot{Y} \cdot \dot{Zr} \cdot$$

$$\cdot$$
 Sn  $\cdot$  : Sb  $\cdot$  : Te  $\cdot$  : Xe :

अत्यन्त दीर्घ आवर्त सीजियम, बेरियम तथा लैंथनम इन तीनों तत्वों से प्रारम्म होता है, जिनके बाहरी इलेक्ट्रान O कोश में होते हैं।

लैंथानम के बाद के 14 तत्व लैंथानन हैं। वे  $\mathcal N$  कोश में 14 अधिक इलेक्ट्रानों के प्रविष्ट करने के समान हैं, इससे इसमें कुल मिलाकर इलेक्ट्रानों की संख्या 32 तक पहुँच जाती है। शेष तत्व उन तत्वों के बिल्कुल सदृश हैं जिन्हें आवर्त सारणी में उनके ठीक ऊपर दिखाया गया है और उनकी इलेक्ट्रानीय संरचनायें ठीक उसी प्रकार से प्रदिशत की जाती है।

#### अभ्यास

- 5.1 (क) पुस्तक की सहायता लिये बिना लिथियम से निआन तक के तत्वों के परमाणुओं के इलेक्ट्रान-बिन्दु संकेत लिखिये जिसमें L कोश के 1 से लेकर 8 इलेक्ट्रान तक अंकित कीजिए।
  - (ख) इन संकेतों के द्वारा इन परमाणुओं के कौन से इलेक्ट्रान प्रदर्शित नहीं किये जा सकते ?
- 5.2 आवर्त सारणी के समूह I में Li, Na, K, Rb, Cs तथा Fr क्षारीय घातुयें हैं। इनकी परमाणु संख्यायें क्रमशः 3, 11, 19, 37, 55 तथा 87 हैं। (क) आवर्त सारणी में अपने पूर्वगामी उत्तम गैसों से इनकी इलेक्ट्रानीय संरचनायें किस प्रकार विभिन्न हैं? (ख) इनके इलेक्ट्रान बिन्दु-संकेत लिखिये?
- 5.3 आवर्त सारणी के समूह VII, में F, Cl, Br, I तथा At हैलोजेन हैं जिनकी परमाणु संख्यायें क्रमशः 9, 17, 35, 53 तथा 85 हैं। इनके इलेक्ट्रान-बिन्दु- संकेत लिखिये और केवल वाद्य कोश के इलेक्ट्रानों को प्रदिश्ति कीजिये।

# 5-6 तत्वों की श्रायनन ऊर्जाएँ

तत्वों के रासायनिक गुणधर्मों का निश्चयन उनके परमाणुओं में इलेक्ट्रानों की संख्या तथा इलेक्ट्रानों को बाँधने वाली शक्ति के द्वारा किया जाता है।

हीलियम परमाणु में दो इलेक्ट्रान होते हैं जिनमें से दोनों ही नाभिक के आकर्षण द्वारा दृढ़ता से बँघे होते हैं। यदि ऊर्जा सहज ही उपलब्ध हो तो इनमें से एक इलेक्ट्रान को विलगाना सम्भव हो सकता है।

जिस अभिकिया पर हम विचार कर रहे हैं वह है:

$$\text{He} \rightarrow \text{He}^+ + e^-$$

यहाँ पर  $He^+$  हीलियम आयन का संकेत है। हीलियम आयन में एक हीलियम नामिक, और एक इलेक्ट्रान, होता है। नामिक में +2e आवेश और इलेक्ट्रान में -e आवेश रहता है। इस प्रकार हीलियम आयन में अविशिष्ट आवेश +e होता है। इस अभिकिया से हीलियम परमाणु आयिनित हो जाता है।

रसायन में आयनों का बड़ा महत्व है अतः हम आयन\* शब्द की परिभाषा दे रहे हैं। आयन एक परमाणु या परमाणु समूह है जो विद्युत्-रीति से उदासीन न होकर धना-त्मक या ऋणात्मक विद्युत् आवेश वहन करता है।

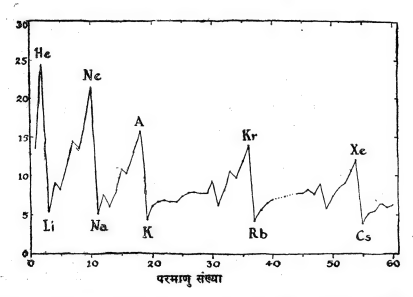
जब नाभिक (या नाभिकों) के चारों ओर चक्कर लगाने वाले इलेक्ट्रानों की संख्या परमाणु संख्या के बराबर (या परमाणु संख्याओं के योग के बराबर) होती है तो परमाणु (या परमाणु समूह) विद्युत्-रीति से उदासीन होता है। यदि एक या अधिक इलेक्ट्रान कम हो जायँ तो धन आयन बनेगा और यदि एक या अधिक इलेक्ट्रान और मिल जायँ तो ऋण आयन बनेगा।

आयनन वह प्रक्रम है जिसके द्वारा इलेक्ट्रानों को विलग करके या उन्हें मिला करके उदासीन परमाणुओं या अणुओं से आयन उत्पन्न किये जाते हैं।

एक इलेक्ट्रान को विलग करने में जितनी ऊर्जा की आवश्यकता होती है वह परमणु की आयनत ऊर्जा कहलाती है। यह मात्रा इलेक्ट्रान-वोल्टों (ev) में व्यक्त की जाती है; एक इलेक्ट्रान-वोल्ट 23053 कैंबारी/मोब्र के तुल्य है।

हीलियम की प्रथम तथा द्वितीय आयनन ऊर्जायें (एक इलेक्ट्रान अथवा दो इले-क्ट्रानों के विलगाने से) क्रमशः 24.48 तथा 54.14 इ० वो० (ev) हैं। परमाणुओं के स्पेक्ट्रमों के अध्ययन से अन्य परमाणुओं के लिये भी ये मान ज्ञात किये जा चुके हैं।

सारणी 5.5 में हाइड्रोजन से लेकर आर्गन तक के तत्वों की आयनन ऊर्जायें दी गई हैं और प्रथम साठ तत्वों के प्रथम आयनन ऊर्जा के मानों को चित्र 5.4 में आलेखित किया गया है:



चित्र 5.4 परमाणु संख्या 1 वाले तत्व हाइड्रोजन से लेकर परमाणु संख्या 60 वाले तत्व नायोडी मियम के परमाणुओं के प्रथम इलेक्ट्रान की आयनन ऊर्जा, इलेक्ट्रान वोल्टों में प्रदर्शित है। इस चित्र में अत्युच्च एवं अतिनिम्न आयनन ऊर्जा वाले बलों के संकेत दिये हुये हैं।

<sup>\*</sup>अग्रयन शब्द ग्रीक शब्द से व्युत्पन्न हैं जिसका अर्थ है जाना या गति करना ।

# सारगी 5-5

**··* : •	·		· · ·							
		इ	लेक्ट्रा	न की	संख्या	एँ	आयनन ऊर्जायें (इलेक्ट्रान वोल्ट			
Z	तत्व	Is	2s	2p =	3s	3р	प्राम	द्वितीय	तृतीय	चतुर्थ
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	H He Li Be B C N O F Ne Na Mg Al Si P S Cl A	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	122222222222222222222222222222222222222	1 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 3 4 5 6	13.60 24.58 5.39 9.32 8.30 11.26 14.54 13.61 17.42 21.56 5.14 7.64 5.98 8.15 11.0 10.36 13.01 15.76	54.40. 75.62. 18.21 25.15 24.38 29.61 35.15 34.98 41.07 47.29 15.03 18.82 16.34 19.65 23.4 23.80 27.62	122.42 153.85 37.92 47.86 47.43 54.93 62.65 64.7 71.65 80.12 28.44 33.46 30.16 35.0 39.90 40.90	217.66 259.30 64.48 77.45 77.39 87.23 97.16 98.88 109.29 119.96 45.13 51.35 47.29 53.5 59.79

#### अभ्यास

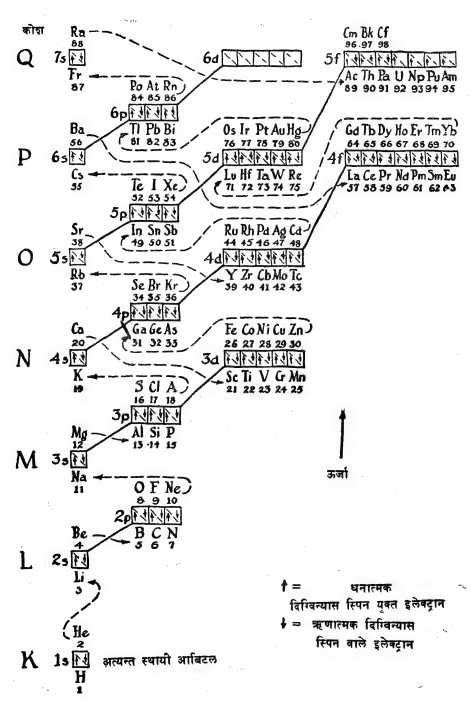
- 5.4 हीलियम की प्रथम आयनन ऊर्जा 24.58 इ० वो० है तथा द्वितीय 54.40 इ० वो ०। प्रत्येक दशा में 1s इलेक्ट्रान निकाल लिया जाता है। क्या आप बता सकते हैं कि दूसरा इलेक्ट्रान प्रथम की अपेक्षा इतनी दृढ़ता से क्यों बँघा रहता है?
- 5.5 Li+ तथा Be+ की इलेक्ट्रान संरचनायें क्या हैं ? लिथियम की द्वितीय आयनन ऊर्जा बरिलियम से क्यों अधिक है ?

# 5-7 ऊर्जी-स्तर रेखाचित्र

चित्र 5.5 में सभी परमाणुओं के समस्त इलेक्ट्रानों के वितरण को प्रदर्शित करने वाला एक रेखाचित्र प्रस्तुत है ।

प्रत्येक आर्बिटल को एक वर्गाकृति द्वारा प्रदर्शित किया गया है। सबसे स्थायी आर्बिटल Is आर्बिटल है जो रेखाचित्र के निचले भाग में है। चित्र में यह प्रदर्शित किया गया है कि स्थायी आर्बिटल से कम स्थायी आर्बिटल तक इलेक्ट्रान को ऊपर उठाने में ऊर्जा की आवश्य-कता होती है।

इसमें क्रिमक ढंग से इलेक्ट्रानों के अन्त:-प्रवेश को दिखाया गया है। प्रथम तथा द्वितीय इलेक्ट्रान 1s आर्बिटल में प्रवेश करते हैं; बाद के दो इलेक्ट्रान 2s आर्बिटल में, आगे के छ: 2p आर्बिटल में—आदि आदि। इस क्रम को तीर द्वारा दर्शाया गया है। प्रत्येक तत्व के संकेत तथा उनकी परमाणु संख्यायें उदासीन परमाणु में वाद्यतम इलेक्ट्रान (सबसे कम दृढ़ता से गृहीत इलेक्ट्रान) के पाइवें में दिखाई गई है।



चित्र 5,5 तत्वों के इलेक्ट्रान कोशों एवं उपकोशों के ऊर्जास्तर श्रारेख।

आर्बिटलों में इलेक्ट्रानों का वितरण परमाणु का इलेक्ट्रान-विन्यास कहलाता है। यह उपकोश के संकेतों के ऊपर प्रत्येक उपकोश में प्राप्य इलेक्ट्रानों की संख्या को अंकित करके प्रदर्शित किया जाता है। इस प्रकार हीलियम का इलेक्ट्रान-विन्यास  $1s^2$  और नाइट्रोजन का  $1s^2$   $2s^2$   $2p^3$  है।

भारी परमाणुओं में दो या अधिक इलेक्ट्रान-विन्यासों की ऊर्जा प्रायः समान हो सकती है और चित्र 5.5 में प्रदिशत रेखाचित्र में कुछ स्वेच्छाचारिता हो सकती है। प्रत्येक तत्व के लिये प्रदिशत विन्यास या तो स्वतन्त्र परमाणु (गैस में) की सबसे स्थायी दशा के हैं या सबसे स्थायी दशा के सिकट के।

सन् 1925 में यह खोज की गई कि इलेक्ट्रान का एक चक्रण (स्पिन) होता है— यह एक कक्षा में उसी प्रकार परिक्रमा करता है जिस प्रकार पृथ्वी अपनी कक्षा में उत्तरी तथा दक्षिणों घुवों से होकर परिक्रमा करती है। इलेक्ट्रान अपने चक्रण को दो विधियों में से किसी एक प्रकार अभिविन्यासित कर सकता है। दो इलेक्ट्रान एक ही आर्बिटल में तभी स्थान ग्रहण कर सकते हैं जब उनके चक्रण (स्पिन) विपरीत हों (अर्थात विपरीत दिशाओं में अभिविन्यासित हों)। चित्र 5.5 में चक्रणों को तीरों द्वारा प्रदर्शित किया गया है।

उपर्युक्त कथन (दो इलेक्ट्रान एक ही आर्बिटल में तभी स्थान...विपरीत हों) पाँली का अपवर्जन नियम है। डब्लू॰ पाँली (जन्म 1900) ऐसा व्यक्ति था जिसने पहले पहल यह प्रेक्षित किया कि एक इलेक्ट्रान, दूसरे इलेक्ट्रान को, जिसके चक्रण का अभिविन्यास समान हो, उसके आर्बिटल से, जिसे वह ग्रहण किये है पृथक् कर सकता है। अतः केवल दो इलेक्ट्रान (इलेक्ट्रान युग्म) ही एक आर्बिटल में स्थान ग्रहण कर सकते हैं और उनके चक्रण विपरीत होने चाहिये।

ध्यान रहे कि कुछ परमाणुओं के इलेक्ट्रान बिन्दु-सूत्रों को इस प्रकार लिखने की प्रथा हो गई है कि चित्र 5.5 में प्रविश्वात अयुग्मित इलेक्ट्रानों से अधिक अयुग्मित इलेक्ट्रान दिखाये जाते हैं। उदाहरणार्थ, अनुभाग 5.5 में कार्बन के लिए .C. इलेक्ट्रान बिन्दु प्रणाली अंकित की गई थी। इस संकेत से 1s² 2s 2p 2p विन्यास का बोध होता है जिसमें 4 अयुग्मित इलेक्ट्रान रहते हैं जबिक चित्र 5.5 में इसका विन्यास 1s²2s² 2p 2p दिया गया है जिसमें केवल दो अयुग्मित इलेक्ट्रान हैं। रासायनिक कार्यों के लिये प्रथम विन्यास ही अधिक उपयोगी है। आपको इलेक्ट्रान-बिन्दु संकेतों का प्रयोग सुविधाजनक प्रतीत हो सकता है किन्तु ये चित्र 5.5 में अंकित संकेतों से रंचमात्र ही विभिन्न होंगे।

#### अगला अध्याय

**5**,6

उत्तम गैसों के गुणघर्मों एवं उनकी इलेक्ट्रानीय संरचनाओं की विवेचना करने के परचात् अब हम दूसरे तत्वों को लेंगे। प्रथम तत्व, हाइड्रोजन का विवरण अगले अध्याय के पूर्व माग में दिया गया है। चूंकि प्रस्तुत अध्याय में हमने हीलियम (Z=2) का विवरण दिया है अतः इसके बाद लिथियम (Z=3)तथा इसके सगोत्रियों पर विचार करना तर्कसंगत होगा। किन्तु हम इस कम से कुछ हटकर हाइड्रोजन के तुरन्त बाद ऑक्सिजन (Z=8)को लेंगे क्योंकि ऑक्सिजन के यौगिकों की अतीव महत्ता है।

#### श्रभ्यास

(क) प्लुओरीन का इलेक्ट्रानीय विन्यास क्या है ? (चित्र 5.5 देखकर समस्त नौ इलेक्ट्रान दिखाइये । याद रहे कि उपकोश में तीन 2p कक्षक होंगे) ।

- (ख) इसके परमाणु में कितने इलेक्ट्रान-युग्म हैं ? वे किन आर्बिटलों में स्थान ग्रहण करते हैं ?
- (ग) इसमें कितने अयुग्मित इलेक्ट्रान हैं ? ये किन आर्बिटलों में स्थान ग्रहण करते हैं।
- 5.7 (क) चित्र 5.5 के अनुसार बेरिलियम तथा बोरन के इलेक्ट्रान-विन्यास क्या हैं? (ख) इनसे कौन कौन इलेक्ट्रान-बिन्दू संकेत द्योतित होते हैं?
  - (ग) इन परमाणुओं के कौन कौन से रासायनिक इलेक्ट्रान बिन्दु संकेत हैं ? (इनमें अधिक संख्या में अयुग्मित इलेक्ट्रान होते हैं)
- 5.8 क्या आप Z = 102 वाले तत्त्व का, जो अभी तक बनाया नहीं गया, इलेक्ट्रान-विन्यास समस्त 102 इलेक्ट्रानों को दिखलाते हुये लिख सकते हैं ? प्रत्येक कोश (K, L, M, N, O, P, Q,) में कितने इलेक्ट्रान होंगे ?

## प्रस्तुत अध्याय में परिचय कराये गये विचार एवं शब्द

आवर्त नियम, आवर्त सारणी।

2,8,8,18,18,32 तत्वों के कमानुगत आवर्त तत्वों के समूह, सगोत्री, धातुयें, उपधातुयें,

अघातुयें ।

उत्तम गैसें -- हीलियम, निऑन, किपटान, जीनान, रेडॉन ।

हाइड्रोजन परमाणु की इलेक्ट्रानीय संरचना।

उत्तम गैसों की इलेक्ट्रानीय संरचना, इलेक्ट्रान कोश, उपकोश, आर्बिटल, इलेक्ट्रान युग्म। आयन, आयनन, आयनन ऊर्जा। ऊर्जा स्तर रेखाचित्र।

परमाणओं के इलेक्ट्रान विन्यास । इलेक्ट्रान चक्रण । पॉली का अपवर्जन सिद्धान्त ।

## **अभ्यास**

- 5.9 आवर्त सारणी देखे बिना किन्तु प्रत्येक पंक्ति में तत्वों की संख्या (2,8,8,18,18,32) स्मरण रखते हुये यह बताइये कि 9,10,11,17,19,35,37,54, ये संख्यायें किन तत्वों की परमाणु संख्यायें हैं ?
- 5.10 आवर्त सारणी का रेखाचित्र खींचिये और अपनी स्मरणशक्ति से उसमें प्रथम अठारह तत्व, तथा शेष क्षारीय घातुओं, हैलोजेन तथा उत्तम गैसों की पूर्ति कीजिये।
- 5.11 सारणी 5.2 में दिये हुये ऑकड़ों के बहिर्वेशन द्वारा तत्व 118 के परमाणु भार, गलनांक, तथा क्वथनांक के निकटतम मानों की मविष्यवाणी कीजिये। इसके रासायनिक गुणवर्म क्या होंगे ?
- 5.12 सर्वप्रथम हीलियम की प्राप्ति कहाँ हुई ? इस समय इस तत्व का प्रधान स्रोत क्या है ?
- 5.13 विभिन्न उत्तम गैसों के अधिक से अधिक उपयोगों की सूची बनाइये।
- 5.14 क्लोरीन तथा तत्व 119 की अभिक्रिया से जो यौगिक बनेगा उसके सूत्र, रंग, विलेयता, स्वाद तथा गलनांक के विषय में आप कौन कौन सी मविष्यवाणियाँ करेंगे ?

- 5.15 मुख्य घात्विक गुणधर्म कौन कौन से हैं ? घात्विक गुणधर्मों वाले तत्व आवर्त सारणी में कहाँ कहाँ स्थित हैं ?
- 5.16 निम्न तत्वों का वर्गीकरण घातुओं, उपघातुओं या अधातुओं में कीजिये : पोटैसियम, आर्सेनिक, ऐल्यूमिनियम, जीनान, ब्रोमीन, सिलिकन, फास्फोरस।

#### संदर्भ ग्रंथ

मैरी एल्विरा बीक्स कृत Discovery of Elements जर्नल आफ केमिकल एजुकेशन, ईस्टन, चौथा संस्करण, 1939।

भावर्त प्रणाली के सम्बन्ध में इघर कई लेख Journal of Chemical Education में प्रकाशित हुये हैं।

# हाइड्रोजन तथा त्राक्सिजन

हाइड्रोजन तथा आक्सिजन अन्य तत्वों के साथ अनेक यौगिक बनाते हैं और अनेक रासायिनक अभिक्रियाओं में भाग छेते हैं। इस अध्याय से, इन दोनों तत्वों के अध्ययन के साथ ही हम वर्णनात्मक रसायन का विस्तृत विवेचन प्रारम्भ कर रहे हैं, और अगले अध्याय में भी कार्बन नामक एक अन्य महत्वपूर्ण तत्व के साथ साथ इस तत्व की व्याख्या जारी रखेंगे।

हाइड्रोजन, जिसकी परमाणु संख्या 1 है, अन्य तत्वों से अपने गुणधर्मों में काफी भिन्न है, और यही कारण है कि आवर्त सारणी में सामान्यतः इसे किसी समूह में वर्गीकृत नहीं किया जाता। आक्सिजन, जिसकी परमाणु संख्या आठ है, षष्ठम समूह का प्रथम तत्व है।

कमरे के ताप तथा वायुमण्डलीय दाब पर हाइड्रोजन तथा आक्सिजन दोनों ही गैस हैं। यह अत्यन्त रोचक बात है कि 17 वीं शती के प्रारम्भिक वर्षों तक "गैस" शब्द का प्रयोग ही नहीं हुआ था। इस शब्द का सूत्रपात बेल्जियम के भौतिकशास्त्री जे० बी० वान हेलमाण्ट (1577--1644) द्वारा विभिन्न प्रकार की "वायुओं" की उपस्थिति प्रदिशत करने की आवश्यकता-पूर्ति के हेतु किया गया। वान हेलमाण्ट ने खोज की कि जब चूने को अम्ल से अभिकृत किया जाता है तो गैस (इसे हम अब कार्बन डाइ आक्साइड कहते हैं) बनती है और यह गैस वायु से भिन्न होती है क्योंकि यह श्वास लेने पर जीवन के लिये उपयोगी नहीं होती और वायु से भारी भी होती है। उसने यह भी ज्ञात किया कि यही गैस किण्वन के द्वारा भी उत्पन्न होती है और इटली की एक गुफा, ग्रोटोडेल केन में भी पाई जाती है जिसमें अन्दर घुसते ही कुत्ते बेहोश हो जाते थे (क्योंकि गुफा की पेंदी में स्थित दरारों से कार्बन-डाइ-आक्साइड निकल कर निचले हिस्से से वायु को स्थानान्तरित कर देती थी)।

सत्रहवीं और अठारहवीं शती में अन्य गैसों की खोजें हुईं जिनमें हाइड्रोजन, आक्सि-जन तथा नाइट्रोजन भी सम्मिलित हैं और इनके अनेक गुणधर्मों की जाँच भी की गई। किन्तु सत्रहवीं शती के अन्त तक ही इन तीन गैसों को तत्व के रूप में मान्यता मिली। जब लब्बाजिए ने यह मान्यता प्रदान की कि आक्सिजन एक तत्व है ओर दहन आक्सिजन के साथ संयोग करने का प्रक्रम है तो आधुनिक रसायन की नींव पड़ी।

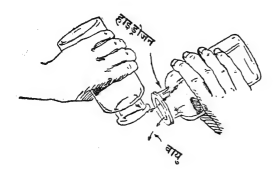
अगले अनुभागों में आक्सिजन तथा हाइड्रोजन के रासायनिक गुणधर्मों के विवेचन के सम्बन्ध में कतिपय रासायनिक सिद्धान्तों की चर्चा भी की जायगी जिनमें हाइड्रोजन तथा आक्सिजन एवं उनके यौगिकों के गुणधर्मों को दृष्टान्त के रूप में प्रयुक्त किया जावेगा। इसके अतिरिक्त इस अध्याय में रासायनिक नाम तन्त्र अर्थात् जिस भाँति रासायनिक यौगिकों का नामकरण किया जाता है, उसकी भी विवेचना की जायेगी।

## 6-1 हाइड्रोजन

आवर्त सारणी का प्रथम तत्व, हाइड्रोजन, अद्वितीय है। इसका कोई सगोत्री नहीं है। यह अत्यधिक व्याप्त तत्व है। यह जीवित पदार्थों में तथा अनेक अकार्बनिक पदार्थों में पाया जाता है। हाइड्रोजन के इतने अधिक यौगिक ज्ञात हैं कि किसी दूसरे तत्व के उतने यौगिक नहीं हैं। इसके बाद कार्बन आता है। इसका सबसे महत्वपूर्ण यौगिक जल,  $H_0O$ , है।

## हाइड्रोजन के गुणधर्म

मुक्त हाइड्रोजन,  $H_2$  एक रंगिवहीन, गंधरिहत तथा स्वादरिहत गैस है। समस्त गैसों में यह सबसे हल्की होती है, इसका धनत्व वायु के धनत्व का लगभग 1/14 है (चित्र 6.1)।



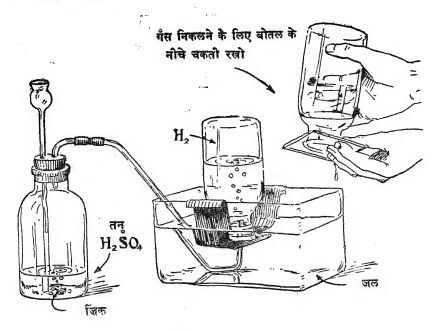
चित्र 6.1 नायु के श्रथःपातन द्वारा एक बीतल से दूसरे बीतल में हाइड्रोजन का डाला जाना।

इसके गलनांक ( $-259^{\circ}$  से॰ या  $14^{\circ}$ A) तथा क्वथनांक ( $-252.7^{\circ}$  से॰) अत्यन्त निम्न हैं, केवल हीलियम के गलनांक तथा क्वथनांक इससे कम हैं। जैसी आशा की जा सकती है, द्रव हाइड्रोजन समस्त द्रवों में सबसे हलका है, इसका घनत्व 0.070 ग्राम / सेमी॰ $^{\circ}$  है। किस्टलीय हाइड्रोजन भी जिसका घनत्व 0.088 ग्राम / सेमी॰ $^{\circ}$  है, समस्त किस्टलीय पदार्थों में सबसे हलका है। हाइड्रोजन जल में बहुत कम विलेय है, 1 लीटर जल में  $0^{\circ}$  से॰ तथा 1 वायु॰ दाब पर 21.5 मिली॰ हाइड्रोजन गैस विलयित होती है। जैसे-जैसे ताप बढ़ाया जाता है यह विलेयता घटती जाती है और गैस के दाब बढ़ाने से यह बढ़ जाती है।

## हाइड्रोजन का बनाना

प्रयोगशाला में हाइड्रोजन किसी एक अम्ल यथा गन्धकाम्ल,  ${
m H_2~SO_4}$ , एवं किसी एक घातु, यथा जिंक की अभिकिया से सरलतापूर्वक तैयार की जा सकती है। चित्र 6.2 में इस कार्य के लिये आवश्यक उपकरण दिखाया गया है। अभिकिया का समीकरण इस प्रकार है—

$$H_2SO_4 + Zn \rightarrow ZnSO_4 + H_2 \uparrow$$



चित्र 6.2 प्रयोगशाला में हाइड्रोजन तैयार करना ।

इस समीकरण में हाइड्रोजन के सूत्र के निकट दिशत सीधी तीर का प्रयोग यह दिखाने के लिये होता है कि हाइड्रोजन गैस रूप में है और अभिकिया के क्षेत्र से निकल जा सकती है।\*

कुछ घातुओं पर जल या भाप की अभिक्रिया से भी हाइड्रोजन का निर्माण किया जा सकता है। सोडियम तथा इसके सगोत्री जल के साथ इतनी तीव्रता से अभिक्रिया करते हैं और इतनी ऊष्मा उत्पन्न होती है जिससे कि मुक्त हाइड्रोजन प्रज्ज्वलित हो उठती है। कभी-कभी सीस तथा सोडियम की मिश्रघातु, जो कम तीव्रता से अभिक्रिया करती है, हाइड्रोजन के निर्माण में प्रयुक्त होती है। जल के साथ सोडियम की अभिक्रिया का समीकरण निम्न प्रकार है:

 $2Na + 2H_2O \rightarrow 2NaOH + H_2 \uparrow$ 

इस प्रकार से उत्पन्न NaOH, सोडियम हाइड्रोक्साइड कहलाता है।

कैलसियम भी जल के साथ अभिक्रिया करता है किन्तु कम तीव्रता से। प्रयोगशाला में धात्विक कैलसियम तथा जल की अभिक्रिया से अत्यन्त सरल एवं सुरक्षित ढंग से हाइड्रोजन तैयार की जा सकती है। इस अभिक्रिया का समीकरण है—

 $Ca + 2H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 \downarrow + H_2 \uparrow$ 

 ${
m Ca(OH)_2}$  को कैलसियम हाइड्रोक्साइड कहते हैं। कैलसियम हाइड्रोक्साइड जल में अधिक विलेय नहीं है अतः जल के साथ धात्विक कैलसियम की अभिक्रिया की अविध में ही कैलसियम हाइड्रोक्साइड का सफेद अवक्षेप बन जाता है।

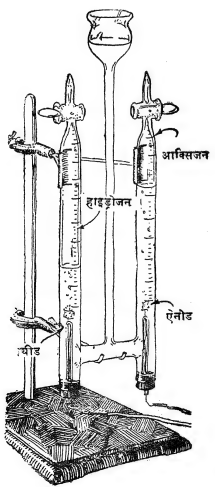
\*िकसी स्त्र के निषद्ध श्रधोमुख सीधी तीर यह प्रदिशत करती है कि विलयन में से पदार्थ श्रवचेपित हो रहा है। उपर्युक्त समीकरणों से यह देखा जा सकता है कि सोडियम तथा कैलसियम धातुओं में से प्रत्येक जल के साथ अभिक्रिया करके उसमें निहित केवल आधी हाइड्रोजन को मुक्त कर पाता है।

उद्योग में उपयोग आने वाली अधिकांश हाइड्रोजन लोह पर भाप की अभिक्रिया से उत्पन्न की जाती है। लगभग 600° ताप तक गरम किये गये लोह के रेतन के ऊपर एक बाष्पित्र से भाप प्रवाहित की जाती है। जो अभिक्रिया घटित होती है वह इस प्रकार है:

$$3\text{Fe} + 4\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4 + 4\text{H}_2$$

इस प्रकार से उपयोग में आने के कुछ समय बाद लोह अधिकतर लोह **ऑक्साइ**ड,  $Fe_3O_4$ , में परिवर्तित हो जाता है। लोह के पुनर्जनन के हेतु गरम ऑक्साइड के ऊपर कार्बन मोनोऑक्साइड, CO, प्रवाहित की जाती है—

 $Fe_3O_4 + 4CO \rightarrow 3Fe + 4CO_2$ 



चित्र 6.3 जल अपघटन के लिए प्रयुक्त उपकरण ।

इस अभिकिया से कार्बन मोनोऑक्साइड कार्बन डाइऑक्साइड,  $\mathrm{CO}_2$  में परिवर्तित हो जाती है। इस प्रकार लोह को बारम्बार उपयोग में लाया जा सकता है।

धात्विक हाइड्राइड (घातु तथा हाइड्रोजन का यौगिक) पर जल की अभिकिया से भी हाइड्रोजन तैयार की जा सकती  $\mathbf{\hat{g}}$ । इस प्रकार निम्न अभिकिया के अनुसार कैलसियम हाइड्राइड,  $\mathbf{CaH_2}$ , से हाइड्रोजन उत्पन्न होती है:

 $CaH_2 + 2H_2O \rightarrow Ca(OH)_2 + 2H_2 \uparrow$ 

हाइड्रोजन (ऑक्सिजन के साथ) को जल के विद्युत् अपघटन द्वारा भी तैयार किया जा सकता है। विशुद्ध जल में विद्युत्धारा बिलकुल नहीं चालित होती किन्तु यदि इसमें लवण विलयित कर दिया जाय तो यह सुचालक बन जाता है। जब इस प्रकार के विलयन में दो इलेक्ट्रोड प्रविष्ट करके उपयुक्त विद्युत् विभवान्तर (वोल्टता अन्तर) व्यवहृत किया जाता है तो एक इलेक्ट्रोड (कैथोड) पर हाइड्रोजन मुक्त होती है और दूसरे इलेक्ट्रोड (ऐनोड) पर आक्सिजन। विद्युत्धारा के द्वारा किसी पदार्थ के अपघटन की ऐसी किया को विद्युत्-अपघटन कहते हैं। इस किया के सिद्धान्त की विवेचना बाद के अध्याय (अध्याय 10) में होगी। सम्पूर्ण अभिक्रिया, जो घटित होती है, उसे

 $2H_2O \rightarrow 2H_2 \uparrow + O_2 \uparrow$ 

समीकरण द्वारा प्रदर्शित करते हैं।

इस प्रकार प्रत्येक आक्सिजन अणु के साथ हाइड्रोजन के दो अणु बनते हैं।

## हाइड्रोजन की खोज का इतिहास

सोलहवीं सदी के प्रारम्भ में ही जात हो चुका था कि जब इस्पात के रेतन या लोहे की कीलों पर सल्फ्यूरिक अम्ल किया करता है तो एक ज्वलनशील गैस उत्पन्न होती है। आक्सफोर्ड में राबर्ट बॉयल ने यह निरीक्षण किया कि उसके वायु पम्प द्वारा उत्पन्न किये गये विरिलत वायुमण्डल में हाइड्रोजन नहीं जल सकती। सन् 1781 में हेनरी कैवेंडिश ने यह प्रदर्शित किया कि जब हाइड्रोजन और आक्सिजन संयोग करती हैं तो जल बनता है। किन्तु वह यह नहीं पहचान सका कि यह हाइड्रोजन मूल रूप में जल से उत्पन्न हुई या अम्ल से; इसके विपरीत उसने यह सोचा कि यह अम्ल से अभिकिया करने वाली धातु से उत्पन्न हुई होगी। कैवेंडिश ने हाइड्रोजन का नाम "ज्वलनशील वायु" रखाथा। लब्बाजिए ने इस तत्व का नाम हाइड्रोजन (जल निर्मायक, ग्रीक शब्द हाइडर = जल तथा जेनरेरे = उत्पन्न करना) रखा।

उद्योग में हाइड्रोजन के उपयोग

हाइड्रोजन की अत्यधिक मात्रायें बिनौले तथा ह्वेल जैसे तेलों का ठोस वसाओं में परिवर्तित करने के उद्योग में प्रयुक्त होती हैं, जिन्हें भोज्य पदार्थों की भाँति काम में लाया जाता है अथवा उनसे साबुन बनाया जाता है। \* हल्केपन के कारण हाइड्रोजन को गुब्बारों में भरने के लिये काम में लाया जा सकता है। अन्य गैसों की अपेक्षा विशेषकर वायु की अपेक्षा हाइड्रोजन में उच्चतर ऊष्मा चालकता तथा निम्नतर स्थानता होती है जिसके कारण इसे कभी-कभी अवरुद्ध प्रणाली में बड़े-बड़े जनित्रों के घात्रों (आर्मेचरों) के आसपास प्रशीतन गैस के रूप में प्रयुक्त किया जाता है।

## 6-2 श्रॉक्सिजन

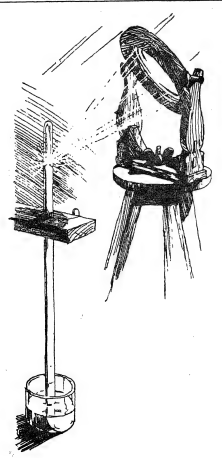
## ऑक्सिजन का प्राप्तिस्थान

ऑक्सिजन पृथ्वी की पपड़ी में पाये जाने वाले तत्वों में सबसे अधिक व्यापक तत्व है। भार के अनुसार जल का 89%, वायुका 23% (आयतन के अनुसार 21%) तथा सामान्य खनिजों (सिलिकेटों) का प्रायः 50% आक्सिजन से निर्मित है। सारणी 6.1 में वायुमण्डल का औसत सघटन दिया जा रहा है—

\*यह प्रक्रम तैलों का हाइड्रोजनीकरण कहलाता हैं।

# सारणी 6-1 वायुमण्डल का संघटन

	9		
पदार्थ	) शुष्क वायु में	पदार्थ	शुष्क वायु में आयतन
	आयतन का प्रतिशत		का प्रतिशत
नाइद्रोजन	78.03	निऑन	0.0018
आर्विसजन	20.99	हीलियम	0.0005
आर्गन	0.93	क्रिपटान	0.0001
कार्बन डाइ-ऑक्साइड	0.03	ओज़ोन	0.00006
हाइड्रोजन	0.01	जीतान	0.000009





चित्र 6.4

चित्र 6.5

चित्र 6.4 प्रीस्टले द्वारा मरक्यूरिक श्राक्साइड को श्रातशी काँच द्वारा गरम करके श्राक्सिजन तैयार करने के लिए प्रयुक्त विधि।

चित्र 6.5 लव्वाजिए द्वारा प्रयुक्त उपकरण, जिससे यह सिद्ध होता है कि जब पारद को वायु के सम्पर्क में गरम किया जाता है तो वायु का है आयतन पारद के साथ संयोग करता है।

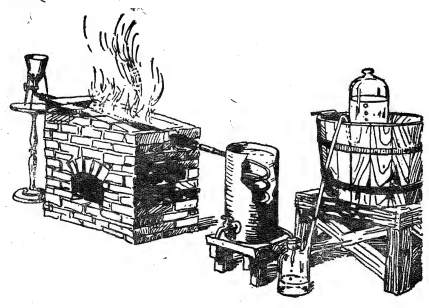
#### आंक्सिजन की खोज

इंगलैंड स्थित मैनचेस्टर के जोसेफ प्रीस्टले (1733-1804) ने सन् 1774 में एक ऐसी गैस की खोज की घोषणा की जो दहन में वायु की अपेक्षा अधिक सहायक सिद्ध हुई। उसने बेलन (सिलंडर) में रखे पारे के ऊपर लाल मरक्यूरिक ऑक्साइड को गरम करके इस गैस को तैयार किया था। ऐसा प्रतीत होता है कि इससे भी पूर्व 1773 ई० में स्वीडनवासी के० डब्लू० शीले ने आक्सिजन को तैयार कर लिया था किन्तु उसके कार्य का विवरण सन् 1777 तक प्रकाशित नहीं हो सका।

मरक्यूरिक नाइट्रेट,  $Hg(NO_3)_2$  को गरम करने से लाल मरक्यूरिक ऑक्साइड,  $Hg\ O$ , बनता है और मरक्यूरिक नाइट्रेट स्वयं पारे पर नाइट्रिक अम्ल,  $HNO_3$  की अभिक्या से तैयार किया जाता है। प्रीस्टले ने यह ज्ञात किया कि जब मरक्यूरिक ऑक्साइड को उच्च ताप तक गरम किया जाता है तो वह अपघटित हो जाता है और ऑक्सीजन मुक्त होती है:—

 $2 \text{HgO} \rightarrow 2 \text{Hg} + O_2 \uparrow$ 

ऑक्सिजन प्राप्त करने की दृष्टि से प्रीस्टले ने मरक्यूरिक ऑक्साइड को एक बन्दं नली में रखे पारे के ऊपर प्रविष्ट किया और नली के खुले हुये निचले सिरे को पारद अवगाह की सतह के नीचे डुबो दिया। तब उसने मरक्यूरिक ऑक्साइड को एक आतशी शीशे (एक काँच का बड़ा ताल, चित्र 6.4) की सहायता से गरम किया और ऑक्सिजन को पारे के ऊपर एकत्र किया। उसने यह देखा कि वायु की अपेक्षा इस गैस में पदार्थ अधिक तीब्रता से जलते हैं।



चित्र 6.6 तप्त लौह छीलनों के ऊपर भाप प्रवाहित करके जल के विश्लेषण करने के लिए लब्बा-ज़िए का उपकरण । श्रनश्रपविति भाप को शीतलित कुंडली में जल में संविनत किया जाता है और हाइड्रोजन जल के ऊपर मर्तवान में एकत्रित होती है।

प्रीस्टले के इस कार्य की जानकारी के पश्चात् सन् 1775 में लव्वाजिए ने दहन की प्रकृति और धातुओं के आक्सीकरण सम्बन्धी अपने कार्य की सूचना दी और अपने नवीन दहन सिद्धान्त को सबके समक्ष रखा। उसने यह प्रदिश्ति किया कि फास्फोरस या पारद द्वारा वायु के आयतन का है (जब देर तक गर्म किया जाता है) प्रयुक्त हो जाता है और इस प्रकार से प्राप्त मरक्यूरिक आंक्साइड को खूब गरम करने से वायु के आयतन में कमी के बराबर एक गैंस पुनः प्राप्त की जा सकती है। उसने यह दिखलाया कि यह गैंस दहन में अत्यन्त सहायक होती है और श्वास लेने पर जीवनदात्री है। लव्वाजिए द्वारा प्रयुक्त उपकरण चित्र 6.5 में चित्रित है। सन् 1783 ई० में लव्वाजिये ने गर्म लोहे की रेतन के ऊपर माप प्रवाहित करके (चित्र 6.6) जल का विश्लेषण किया। उसने इस नवीन गैंस का नाम ऑक्सिजन रखा (ग्रीक आक्सिस=अम्ल तथा जेनान=उत्पन्न करना) क्योंकि त्रुटि के कारण उसने यह सोचा कि यह समस्त अम्लों का एक घटक है।

## निर्माण तथा गुणवर्म

सामान्य आक्सिजन में द्विपरमाणुक अणु,  $O_2$ , होते हैं। यह रंगहीन, गंघहीन गैस है और जल में अत्यल्प विलेय है— $O^\circ$  से॰ तथा 1 वायु॰ दाब पर 1 लिटर जल में 48.9 मिली॰ आक्सिजन विलेय है। क्वथनांक पर  $\left(-183^\circ$  से॰ पर $\right)$  आक्सिजन एक पीत-नीले द्वव में संघनित हो जाती है और अधिक प्रशीतन पर— $218.4^\circ$  से॰ पर यह पीत-नीले किस्टलीय ठोस में जम जाती है।

प्रयोगशाला में पोटैसियम क्लोरेट,  $KClO_3$  को गरम करने से आँक्सिजन सरलता से तैयार की जा सकती है:

 $2KClO_3 \rightarrow 2KCl + 3O_2 \uparrow$ 

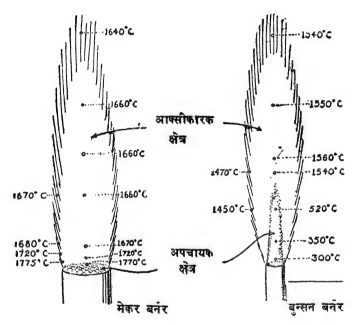
यदि अल्प मात्रा में मैंगनीज डाइ ऑक्साइड मिला दिया जाय तो पोटैसियम क्लोरेट के गलनांक से ऊपर के ताप पर ही यह अभिकिया सरलता से अग्रसर होती है। यद्यपि मैंगनीज डाइ ऑक्साइड पोटैसियम क्लोरेट से अक्सिजन के निकलने की दर को त्वरित करता है किन्तु स्वयं परिवर्तित नहीं होता। जिस किसी पदार्थ में किसी प्रकार के सार्थक परिवर्तन हुये बिना किसी रासायनिक अभिकिया को त्वरित करने का गुणधर्म वर्तमान हो तो वह उत्प्रेरक कहलाता है और वह उस अभिकिया को उत्प्रेरित करते हुये कहा जाता है।

व्यापारिक मात्रा में आिक्सजन का निर्माण द्रव वायु के आसवन द्वारा होता है। आिक्सजन से अिवक गाष्पशील होने के कारण द्रव वायु में से सर्वप्रथम नाइट्रोजन ही बाष्पी-कृत होता है। बाष्पन की दशाओं को ठीक से नियन्त्रित करने पर प्रायः विशुद्ध आिक्सजन प्राप्त हो सकता है। आिक्सजन को इस्पात के सिलिंडरों (बेलनों) में 100 या अधिक वायु-मण्डल पर संग्रह करके जहाजों द्वारा बाहर भेजा जाता है। हाइड्रोजन के साथ ही कुछ आिक्सजन व्यापारिक विधि से जल के विद्युत् अपघटन द्वारा तैयार की जाती है।

## आक्सिजन के उपयोग

साधारण ज्वाला के द्वारा मुक्त ऊर्जा का बहुत बड़ा अंश वायु की नाइट्रोजन को ज्वाला ताप तक गर्म करने के लिए आवश्यक होता है अतः वायु के स्थान पर विशुद्ध आक्सिजन का प्रयोग करने से उच्चतर ज्वाला-ताप प्राप्त किया जा सकता है। अत्यिधक मृदूकरण बिन्दु वाले काँच (यथा पाइरेक्स काँच) को गलाने के लिये आक्सिजन ज्वाला (आक्सिजन तथा प्रदीपक गैस) तथा सिलिका को गलाने के लिये आक्सि-हाइड्रोजन ज्वाला काम में





चित्र 6.7 बर्नर और टार्च ।

लाई जाती है (चित्र 6.7)। आक्सि-ऐसिटिलीन ज्वाला (ऐसिटिलीन हाइड्रोजन तथा कार्बन का यौगिक है, जिसका सूत्र  $\mathbf{C_2}$   $\mathbf{H_2}$  है) तथा आक्सि-हाइड्रोजन ज्वाला का प्रयोग लोह तथा इस्पात को संघानित करने तथा कई इंच मोटी लोह और इस्पात की पट्टियों को काटने के लिये होता है। काटने की यह किया आक्सिजन की अधिक मात्रा को प्रयुक्त करके सम्पन्न की जाती है जिससे कुछ लोह आक्सीकृत हो जाता है और वह लोह को काट देती है।

मनुष्य शरीर को तप्त रखने तथा जीवन के लिये आवश्यक रासायनिक तथा मौतिक अभिक्रियाओं के संचालन के लिये आवश्यक ऊर्जा हमारे भोजन में प्राप्य कार्बनिक पदार्थ के साथ आविसजन की अभिक्रिया से प्राप्त होती हैं। इस प्रक्रम के लिये आवश्यक आविसजन पहले फेफड़ों में प्रविष्ट होती है और रक्त के द्वारा ऊतकों तक ले जाई जाती है जहाँ इसका कुछ अंश विमुक्त हो जाता है। यदि फेफड़ें दूषित गैसों से या निमोनिया जैसे रोग से क्षिति ग्रस्त होते हैं और यदि वायु की आविसजन उचित गित से रक्त में स्थानान्तरित नहीं हो पाती तो रोगी को आविसजन युक्त वायुमंडल (40-60% आविसजन) में जैसे कि

"आक्सिजन टोपी" या आक्सिजन मास्क (नकाब) में रखकर सहायता पहुँचाई जा सकती है। अत्यधिक ऊँचाई पर जहाँ वायु में आक्सिजन का दाब मानवीय आवश्यकताओं के लिये अपर्याप्त है, उड़ाके लोग विशुद्ध आक्सिजन में साँस लेते हैं और गैंस-पूरित खानों तथा इमारतों में परिरक्षकों द्वारा आक्सिजन टैंकों तथा कवचों का प्रयोग होता है।

#### श्रभ्यास

- 6.1 प्रयोगशाला में हाइड्रोजन तैयार करने के लिये प्रयुक्त होने वाली किसी एक रासायनिक अभिक्रिया का सन्तुलित समीकरण लिखिये।
- 6.2 आविसजन तैयार करने के लिये प्रयुक्त अभिक्रिया का समीकरण लिखिये।
- 6.3 आविसजन निर्माण करने की सामान्य प्रयोगशाला की विधि में पोटैसियम क्लोरेट के साथ मैंगनीज डाइ आक्साइड क्यों मिलाया जाता है ?
- 6.4 उत्प्रेरक क्या है?
- 6.5 (क) यह मानते हुये कि अभिक्रयाफल जल तथा कार्बन डाइ ऑक्साइड  $(CO_2)$  हैं, ऐसिटिलीन  $C_2$   $H_2$  तथा आक्सिजन की अभिक्रिया का समीकरण लिखिये।
  - (ख) ऐसिटिलीन तथा आविसजन की उस अभिक्रिया का समीकरण लिखिये जिसमें जल तथा कार्बन मोनोआवसाइड, CO, अभिक्रियाफल के रूप में बनते हैं।
  - (ग) किन दशाओं में अभिक्रियाफल के रूप में जल तथा कार्बन डाइ ऑक्सा-इड बनेंगे और किन दशाओं में जल तथा कार्बन मोनोऑक्साइड बनेंगे?

# 6-3 हाइड्रोजन तथा आक्सिजन के यौगिक

## रासायनिक यौगिकों का नामकरण

दो तत्वों वाले यौगिकों को **द्विअंगी यौगिक** कहते हैं। उदाहरणार्थ, हाइड्रोजन तथा आक्सिजन का द्विअंगी यौगिक जल,  $H_2O$ , है तथा सोडियम और क्लोरीन का द्विअंगी यौगिक सोडियम क्लोराइड, NaCl है।

किसी द्विअंगी यौगिक का रासायनिक नाम रखने के लिये दोनों तत्वों में जो अधिक धात्विक होता है, प्रायः उसी एक तत्व का नाम पहले लिया जाता है और फिर दूसरे तत्व के नाम के अन्त्य को——आइड में परिवर्तित करके, दोनों को जोड़ दिया जाता है। 'आइड' अन्त्य द्विअंगी यौगिकों की विशिष्टता है।

उदाहरणार्थ सोडियम क्लोराइड सोडियम तथा क्लोरीन का यौगिक है। इनमें से सोडियम घातु है तथा क्लोरीन अघातु है। तदनुसार क्लोरीन शब्द को क्लोराइड में परिवर्तित करके इसके पूर्व सोडियम रखने से सोडियम क्लोराइड नाम प्राप्त होता है।

सूत्र में भी तत्वों के संकेतों को इसी कम से रखा जाता है। दोनों तत्वों में से अधिक धात्विक तत्व के संकेत को पहले लिखा जाता है, फिर कम धात्विक द्वितीय तत्व को। यथा सोडियम क्लोराइड के लिये NaCl।

अध्याय 5 में यह बताया जा चुका है कि आवर्त सारणी में अधोभाग में तथा बाई ओर अधिक शिक्तिशाली धात्विक तत्व हैं और शीर्ष तथा दाई ओर अधिक शिक्तिशाली अधात्विक तत्व। हाइड्रोजन को बोरन या फास्फोरस के तुल्य माना जाता है। जल का रासायनिक नाम हाइड्रोजन आक्साइड है। आक्सिजन के द्विअंगी यौगिक ऑक्साइड कहलाते हैं।

कभी-कभी किसी यौगिक के सूत्र में परमाणुओं की संख्या को उपसर्ग के द्वारा व्यक्त किया जाता है। उदाहरणार्थ, गन्धक के दो आक्साइड  $SO_2$ ,  $SO_3$  क्रमशः सल्फर डाइ ऑक्साइड तथा सल्फर ट्राइ ऑक्साइड कहलाते हैं। मोनो (एक—), डाइ—(द्वि), ट्राइ (त्रि—), टेट्रा (चतुः), पेण्टा—(पंच), हेक्सा—(षट्), हेण्टा— (सप्त) तथा ऑक्टा—(अष्ट) उपसर्ग क्रमशः एक, दो, तीन, चार, पाँच, छः, सात तथा आठ परमाणुओं को बताने के लिये प्रयुक्त होते हैं। यथा,  $N_2O_3$  अणु का नाम डाइ नाइट्रोजन ट्राइ ऑक्साइड है। डाइ तथा ट्राइ-उपसर्ग यह दशित हैं कि एक अणु में नाइट्रोजन के दो परमाणु तथा आक्सिजन के तीन परमाणु होते हैं।

कई घातुयें दो आक्साइड बनाती हैं और कुछ दो से अधिक बनाती हैं। घातुओं के साथ यह प्रचलन है कि घातु के नाम में प्रत्यय लगाकर आक्साइडों में अन्तर प्रकट किया जाता है। जिन यौगिकों में कम आक्सिजन होता है (या दूसरे अघात्विक तत्व) उनमें ''अस'' प्रत्यय लगता है और जिन यौगिकों में आक्सिजन की मात्रा अधिक होती है (या दूसरे अघात्विक तत्व) उनके ''इक'' प्रत्यय लगता है। प्रायः इन प्रत्ययों को अंग्रेजी नाम के साथ प्रयुक्त न करके तत्वों के लैटिन नाम के साथ प्रयुक्त किया जाता है। उदाहरणार्थ, वंग (टिन) घातु (लैटिन नाम स्टैन्नम, संकेत  $\operatorname{Sn}$ ) दो आक्साइड बनाता है,  $\operatorname{SnO}$  तथा  $\operatorname{SnO}_2$ । इनके नाम कमशः स्टैन्नस आक्साइड तथा स्टैन्निक आक्साइड हैं।

## आक्सिजन के यौगिक

उत्तम गैसों के अतिरिक्त समस्त तत्वों के आक्साइड तैयार किये जा चुके हैं। सोडियम आक्साइड,  $Na_2O$ , मैगनीशियम आक्साइड, MgO, ऐल्यूमिनियम आक्साइड,  $Al_2O_8$ , जिंक आक्साइड, ZnO, सल्फर डाइ आक्साइड,  $SO_2$  आदि कतिपय उदाहरण हैं। अधिकांश प्राथमिक पदार्थ आक्सिजन के साथ इतनी तीव्रता से संयोग करते हैं कि वे या तो तत्क्षण जल उठते हैं जैसे कि फास्फोरस; या गरम करने पर प्रज्ज्विलत होते हैं जैसे गन्धक, हाइ ड्रोजन, सोडियम, मैगनीशियम, लोह इत्यादि। कुछ घातुयें गरम करने पर भी मन्द गित से आक्साइड बनाती हैं, जैसे ताम्र तथा पारद । कुछ में आक्सिजन से प्रत्यक्ष अभि-क्रिया न कराकर अप्रत्यक्ष रीति से ही आक्साइड बनाये जाते हैं। आक्साइडों के गुणधर्म परवर्ती अनुभागों में दिये गये हैं।

## हाइड्रोजन के यौगिक

हाइड्रोजन उत्तम गैसों को छोड़कर शेष समस्त उपघातुओं तथा अघातुओं के साथ द्विअंगी यौगिक बनाता है। यह कई घातुओं से भी संयोग करता है। घातुओं तथा उपघातुओं के साथ बने हुये हाइड्रोडन के यौगिक **हाइड्राइड** कहलाते हैं। उदाहरण के रूप में लिथियम हाइड्राइड, Li H, को ले सकते हैं। अघात्विक तत्वों के साथ हाइड्रोजन के अनेक यौगिकों के विशेष नाम होते हैं, उदाहरणार्थ,  $\mathrm{CH_4}$  मेथेन;  $\mathrm{NH_3}$  ऐमोनिया;  $\mathrm{H_2O}$  जल;  $\mathrm{Si}\ \mathrm{H_4}$  सिलेन;  $\mathrm{PH_3}$  फास्फीन तथा  $\mathrm{As}\ \mathrm{H_3}$  आर्सीन।

## अभ्यास

- 6.6 निम्न द्विअंगी यौगिकों के लिये नाम निर्घारित कीजिये— MgO, NaH, KCl, CaH<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, SiO<sub>2</sub>, CaS, Na<sub>2</sub>O, Li<sub>3</sub>N, AlF<sub>3</sub>.
- 6.7 निम्न तत्वों के युग्मों से द्विअंगी यौगिक बनते हैं जिनमें दोनों तत्वों के परमा-णुओं की संख्या बराबर है। इनके सूत्र लिखिये और नाम भी बताइये।

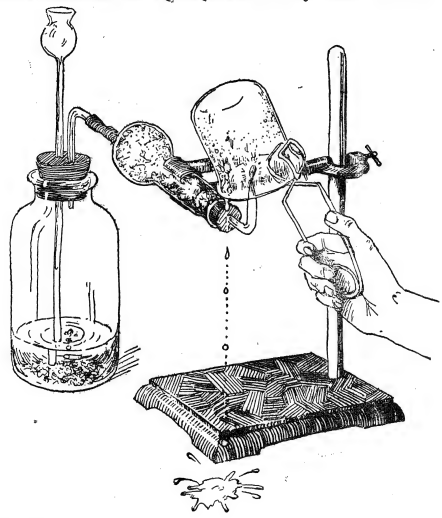
6.8

सीजियम तथा पलुओरीन; नाइट्रोजन तथा बोरन; आक्सिजन तथा बेरिलियम; कार्बन तथा सिलिकन; ऐल्यूमिनियम तथा फास्फोरस; क्लोरीन तथा पलुओरीन। परमाणुओं की संख्या को द्योतित करने वाले उपसर्गों का प्रयोग करते हुये निम्न द्विअंगी यौगिकों के नाम लीजिये:—

 $\mathrm{MgCl}_2,\ \mathrm{BC}_3,\ \mathrm{SiO}_2,\ \mathrm{PCl}_5,\ \mathrm{SF}_6,\ \mathrm{CO},\ \mathrm{CO}_2,\ \mathrm{SO}_2,\ \mathrm{SO}_3,\ \mathrm{SiCl}_4.$ 

## 6-4 त्राक्सीकरण अथवा उपचयन तथा अपचयन

आक्सिजन के साथ हाइड्रोजन अत्यन्त तीव्रता से संयोग करता है। जब हाइड्रोजन की धारा को प्रज्ज्विलत किया जाता हैं|तो वह आक्सिजन या वायु में अत्यन्त गरम, रंगहीन



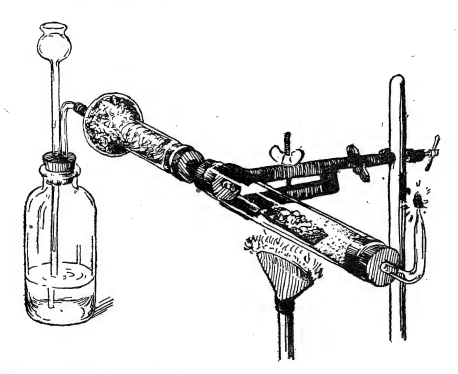
चिश्र 6.8 हाइड्रोजन के जलाने से जल का बनना।

ज्वाला के साथ जलती है (चित्र 6.8)। जब आक्सिजन और हाइड्रोजन के मिश्रण को प्रज्वलित किया जाता है तो जोर का विस्फोट होता है।

जब हाइड्रोजन गैस वायु या आक्सिजन में जलकर हाइड्रोजन आक्साइड (जल) बनाती है तो यह कहा जाता है कि हाइड्रोजन आक्सीकृत हो गई। यह प्रक्रम आक्सीकरण या उपचयन कहलाता है और आक्सिजन आक्सीकारक अथवा उपचायक कहलाती है।

हाइड्रोजन में आविसजन के साथ संयोग करने की प्रवृत्ति इतनी प्रबल होती हैं कि यह गैस अनेक घात्विक आवसाइडों में से आविसजन को विलग कर लेती है। अतः जब एक नली में गरम किये हुये वष्त ताम्र आवसाइड, CuO, के ऊपर से हाइड्रोजन की घारा प्रवाहित की जाती है तो ताम्र आवसाइड घात्विक ताम्र में परिवर्तित हो जाता है (चित्र 6.9)।

 $CuO + H_2 \rightarrow Cu + H_2O$ 



चित्र 6.9 हाइह्रोजन द्वारा धातु-श्राक्साइड का श्रपचयन।

यह अभिकिया हाइ ड्रोजन द्वारा ताम्र आक्साइड के अपचयन के रूप में वर्णित की जाती है। इस अभिकिया में हाइ ड्रोजन अपचायक कहलाती है और ताम्र आक्साइड धात्विक ताम्र में अपचित हो जाता है।

हाइड्रोजन तथा ताम्र आक्साइड की अभिक्रिया में ताम्र आक्साइड आक्सीकारक अथवा उपचायक है। इस प्रकार की प्रत्येक अभिक्रिया में, अपचायक आक्सीकृत अथवा उपचित होता है और आक्सीकारक (उपचायक) अपचित होता है।

## उदाहरण

- 6.9 (क) ऐसिटिलीन तथा आक्सिजन से जल तथा कार्बन डाइ आक्साइड बनने की अभिक्रिया में अपचायक कौन सा है? (ख) आक्सीकारक (उपचायक) कौन है? (ग) कौन सा पदार्थ आक्सीकृत (उपचित) हुआ?
- 6.10 अपचायक के रूप में हाइड्रोजन को व्यवहृत करके फेरस आक्साइड, FeO, के लोह में अपचयन की अभिक्रिया का समीकरण लिखिये।

## 6-5 संयोजकता

जिस प्रकार से विभिन्न तत्वों के परमाणु संयोग करके यौगिकों के अणु एवं किस्टल बनाते हैं यदि उसमें कोई कम न होता तो हजारों पदार्थों के पृथक् पृथक् सूत्रों को स्मरण रखने की आवश्यकता पड़ती। सौभाग्यवश पदार्थों के सूत्रों में पर्याप्त व्यवस्थित कम है। इस कम का मुख्य कारण यह है कि कुछ तत्वों में एक निश्चित संयोजन-क्षमता या संयोजकता (लैटिन शब्द वैलेंसिया—शक्ति या क्षमता) होती है जो यह निर्धारित करती है कि किसी तत्व का एक परमाणु दूसरे परमाणुओं की किस संख्या से संयोग करता है। दूसरे तत्व, जो आचरण में अत्यन्त जिटल होते हैं दो या अधिक संयोजन-क्षमताओं में से कोई एक क्षमता ही प्रदिशत कर सकते हैं।

संयोजकता की सरल परिभाषा इस प्रकार से दी जा सकती है--

किसी तत्व के एक परमाणु द्वारा अन्य परमाणुओं के साथ निर्मित बन्धों की संख्या को उस तत्व की संयोजकता कहते हैं। उदाहरणार्थ, हम जल के अणु,  ${
m H_2O}$  को निम्न संयोजकता बन्ध संरचना प्रदान कर सकते हैं—



प्रत्येक हाइड्रोजन परमाणु आिक्सजन परमाणु से एक संयोजकता-बन्ध द्वारा जुड़ा हुआ है, जिसे परमाणुओं के संकेतों के मिलाने वाली एक रेखा द्वारा प्रविश्वत किया गया है। हाइड्रोजन एक संयोजकता बन्ध बनाता है अतः हाइड्रोजन की संयोजकता 1 है। आिक्सजन दो संयोजकता बन्ध निर्मित करता है अतः इसकी संयोजकता 2 है। हाइड्रोजन एवं आिक्सजन की यही सामान्य संयोजकतायें हैं।

हाइड्रोजन और क्लोरीन का द्विअंगी यौगिक हाइड्रोजन क्लोराइड,HCl है। यह मानने पर कि हाइड्रोजन एक बन्ध बनाता है, इस अणु की संयोकजता-बन्ध संरचना H—Cl है। तदनुसार इस यौगिक में क्लोरीन की भी संयोजकता 1 है।

सोडियम हाइड्राइड का सूत्र NaH है अतः हम सोडियम को भी एक संयोजकता प्रदान कर सकते हैं। यदि अन्य यौगिकों में भी सोडियम, क्लोरीन तथा आक्सिजन की संयोजकतायें क्रमशः 1,1 तथा 2 ही रहें तो हम पहले से यह बता सकते हैं कि सोडियम क्लोराइड का सूत्र Na-Cl, तथा सोडियम आक्साइड का सूत्र Na-O-Na होगा। और वास्तव में NaCl तथा  $Na_2O$  सूत्रों वाले यौगिक ज्ञात भी हैं।

जिस तत्व की संयोजकता 1 होती है उसे एक-संयोजक कहते हैं। \* तत्वों की दो से 8 तक

\*श्रंभेजी में Univalent में Uni लैटिन उपसर्ग है। ग्रीक उपसर्ग Mono कम प्रयुक्त होता है क्योंकि Valence का उद्गम लैटिन से है।

की संयोजकताओं के लिए द्वि-, त्रि-, चतुः, पंच, षष्ट, सप्त तथा अष्ट-संयोजक के शब्द विशेषण के रूप में प्रयुक्त होते हैं।

कभी कभी किसी संयोजकता बन्ध सूत्र में दो परमाणुओं के मध्य दो या तीन रेखायें खिची रहती हैं। दो परमाणुओं के मध्य की दो रेखायें द्विगुण बन्ध प्रदिश्तित करती हैं जो प्रत्येक परमाणु की संयोजकताओं के संगत हैं। त्रिगुण-बन्ध को प्रदिशत करने के लिये तीन रेखायें प्रयुक्त होती हैं।

ऐमोनिया का सूत्र,  $\mathrm{NH_3}$  है। यह दिखलाता है कि इस यौगिक में नाइट्रोजन त्रिसंयोजक है। मेथेन का सूत्र  $\mathrm{CH_4}$  यह प्रदिश्ति करता है कि कार्बन चतुःसंयोजक है। इन अणुओं के संयोजकता बन्ध सूत्र इस प्रकार हैं

कार्बन डाइ आक्साइड  $\mathrm{CO}_2$ , का संयोजकता बन्ध सूत्र  $\mathrm{O}=\mathrm{C}=\mathrm{O}$  है। कार्बन परमाणु अपनी चतुःसंयोजकता का प्रदर्शन दो आक्सिजन परमाणुओं के साथ दो द्विगुण-बन्ध (कुल मिलाकर 4 बन्ध) बनाकर करता है और प्रत्येक आक्सिजन परमाणु एक द्विगुण बन्ध निमित करके अपनी द्वि-संयोजकता का प्रदर्शन करता है।

इसी प्रकार हाइड्रोजन सायनाइड अणु, HCN को H-C=N संयोजकता-बन्घ सूत्र प्रदान किया गया है। यहाँ पर हाइड्रोजन एक-संयोजक है, कार्बन चतुः संयोजक (एक एकाकी बन्घ तथा एक त्रिगुण बन्ध) एवं नाइट्रोजन त्रिसंयोजक है।

कभी कभी परमाणु की ऐसी कल्पना की जा सकती है कि इसमें कई काँटे (हुक) लगे हुये हैं और इन काँटों की संख्या इसकी संयोजकता के तुल्य है। इस प्रकार एक परमाणु के काँटे के जुड़ने से अणु को रचित मान सकते हैं।

किसी तत्व की संयोजकता एवं आवर्त सारणी में उसी तत्व की स्थिति के मध्य घनिष्ट सम्बन्ध होता है। किसी तत्व की अधिकतम संयोजकता सारणी में उस तत्व की समूह संख्या द्वारा व्यक्त की जाती है। उदाहरणार्थ, उच्चतम संयोजकता द्वितीय लघु आवर्त के प्रथम समूह में स्थित सोडियम से लेकर सप्तम समूह में क्लोरीन तक कम से एक (सोडियम की) से सात (क्लोरीन की) तब बढ़ती जाती है। द्वितीय लघु आवर्त में तत्वों के आक्साइडों के सूत्र निम्न प्रकार पाये गये:

Na
$$_2$$
O MgO Al $_2$ O $_3$  SiO $_2$  P $_2$ O $_5$  SO $_3$  Cl $_2$ O $_7$  तत्व की संयोजकता 1 2 3 4 5 6 7

इस पुस्तक के अगले समस्त अध्यायों में तत्वों की संयोजकता एवं आवर्त सारणी में उनकी स्थिति के मध्य इस प्रकार के सम्बन्ध पर बल दिया जायेगा।

संयोजकता पर पृथक् से विस्तृत विवेचना अध्याय 10,11 तथा 12 में दी जावेगी।

## उदाहरण

6.11 घातुओं के साथ संयोजन में क्लोरीन की संयोजकता 1 है। सोडियम, मैंगनीसियम, ऐस्यूमिनियम तथा सिलिकन के क्लोराइडों के सूत्रों की प्रागुक्ति कीजिये।

- 6.12 टाइटैनियम का आक्साइड बनता है जिसका सूत्र  ${
  m TiO_2}$  है। इसमें टाइटैनियम की संयोजकता बताइये ? टाइटैनियम तथा क्लोरीन के द्विअंगी यौगिक का क्या सूत्र होगा ?
- 6.13 आवर्त सारणी के तृतीय समूह में बोरन की संयोजकता 3 है तो बोरन आक्साइड का क्या सूत्र होगा?

#### 6-6 श्रायन

अनुभाग 5.6 में आयनों के सम्बन्ध में सूक्ष्म विवेचना दी जा चुकी है। अब हम पुनः इसी विषय की चर्चा उनकी खोज के वर्णन से प्रारम्भ करेंगे।

200 वर्ष पूर्व वैज्ञानिक (तब इन्हें प्राकृत दार्शनिक कहा जाता था) विद्युत् की प्रकृति एवं उसके गुणधर्मों के सम्बन्ध में अनेक खोजें कर रहे थे। बेक्कारिया (Beccaria) नामक एक इटैलियन मौतिकशास्त्री ने यह खोज की कि जल विद्युत् का अधम चालक है। 1771 ई० में ब्रिटिश वैज्ञानिक हेनरी कैवेंडिश ने यह सूचना दी कि यदि जल में लवण-विलयित कर दिया जाय तो जल की विद्युत्-चालकता में पर्याप्त वृद्धि होती है। फिर अनेक वैज्ञानिकों ने लवण विलयनों द्वारा विद्युत्-चालकता (संवाहिता) और विद्युत द्वारा उत्पन्न रासायनिक अभिकियाओं के सम्बन्ध में शोधें की किन्तु लवण-विलयन द्वारा विद्युत् वहन की विधि एक सौ वर्ष तक ज्ञात न हो सकी।

सन् 1884 में स्वीडन के एक पच्चीस वर्षीय नवयुवक वैज्ञानिक स्वान्ते आरेनियस (1859–1927) ने लवण विलयनों की विद्युत्-चालकता के मापन एवं तत्सम्बन्धी अपनी व्याख्या को अपनी डाक्टरेट उपाधि के शोध प्रबन्ध के रूप में प्रकाशित किया। ये विचार असम्बद्ध से थे किन्तु बाद में उसने इन्हें और परिशुद्ध किया और 1887 ई० में आयिनक वियोजन पर एक विस्तृत निबन्ध प्रकाशित किया।

आरेनियस (Arrhenius) की परिकल्पना यह है कि लवण विलयन, यथा सोडियम क्लोराइड में विद्युत् आवेशित कण होते हैं जिन्हें 'आयन' कहा जाता है (अनुभाग 5.6)। पहले तो यह परिकल्पना ग्राह्य नहीं हुई किन्तु शीघ्र ही जब रसायनज्ञों ने यह ज्ञात किया कि इसके द्वारा रसायन के अनेक तथ्यों की व्याख्या सरलतापूर्वक की जा सकती है तो उन्होंने इसे स्वीकार किया और अब यह रासायनिक सिद्धान्त का मुख्य अंग है।

जब आरेनियस ने इस सिद्धान्त को प्रस्तावित किया तब इलेक्ट्रान की खोज नहीं हुई थी किन्तु हम यहाँ आयनों की इलेक्ट्रानीय संरचना के अनुसार ही इस सिद्धान्त की विवेचना करने जा रहे हैं।

सोडियम की परमाणु संख्या 11 है। सोडियम परमाणु के नामिक में +11e आवेश हैं और जब नामिक के चारों ओर 11 इलेक्ट्रान होते हैं तो यह परमाणु वैद्युततः उदासीन होता है। यदि सोडियम परमाणु में से 1 इलेक्ट्रान विलग कर लिया जाय, जिससे नाभिक के चारों ओर 10 ही इलेक्ट्रान रह जायें तो परिणामी कण में +e घनात्मक आवेश होगा। यह कण, जो सोडियम नाभिक तथा 10 इलेक्ट्रानों से बना हुआ है, सोडियम आयन कहलाता है। इसी प्रकार कलोरीन परमाणु जिसमें +17e आवेश वाले नाभिक के चारों ओर 17 इलेक्ट्रान होते हैं। एक अतिरिक्त अठारहवें इलेक्ट्रान के कारण ऋणात्मक आवेश —e वाले क्लोराइड आयन में परिवर्तित हो जाता है। सोडियम परमाणु से क्लोरीन परमाणु में एक इलेक्ट्रान के स्थानान्तरण से सोडियम आयन, Na+ तथा क्लोराइड आयन, Cl उत्पन्न होते हैं।

आर्योनियस ने यह कल्पना की कि सोडियम क्लोराइड के जल विलयन में सोडियम आयन Na+ तथा क्लोराइड आयन Cl दोनों वर्तमान हैं। जब इस प्रकार के विलयन में इलेक्ट्रोड प्रविष्ट किये जाते हैं तो सोडियम आयन कैथोड की ओर आकृष्ट होकर उसी दिशा में गित करते हैं जब कि क्लोरीन आयन ऐनोड की ओर आकृष्ट होते तथा उसी ओर गित करते हैं। विलयन में से होकर विपरीत दिशाओं में इन आयनों के गितमान होने से विद्युत्धारा चालन की प्रक्रिया स्पष्ट हो जाती है।

कैथोड की ओर आकृष्ट होने वाले धनात्मक आयनों को **धनायन** कहा जाता है। ऐनोड की ओर आकृष्ट होने वाले ऋणात्मक आयनों को ऋणआयन कहा जाता है।

अब यह ज्ञात हो चुका है कि सोडियम क्लोराइ**ड** का किस्टल भी सोडियम  $Na^+$  तथा क्लोराइड  $Cl^-$  आयनों से निर्मित है (जो चित्र 4.6 की भाँति व्यवस्थित होते हैं) न कि सोडियम तथा क्लोरीन के उदासीन परमाणुओं से।

## 6-7 अम्ल, समाधार तथा लवगा

अम्लों तथा समाधारों की प्रकृति: कीमियागरों ने यह निरीक्षण किया था कि अनेक विभिन्न पदार्थ जल में विलियत होने पर विलयन बनाते हैं जिनमें कुछ सामान्य गुणवर्म होते हैं—यथा, आम्लिक स्वाद तथा वातुओं के साथ अभिक्रिया करके (यथा जिंक के साथ) हाइड्रोजन मुक्त करना। इन पदार्थों को अम्लों की श्रेणी में रखा गया। किन्तु अब यह ज्ञात है कि विलयनों के अम्लीय गुणवर्म विशुद्ध जल की अपेक्षा अधिक सान्द्रता के हाइड्रोजन आयन, H+की उपस्थिति के कारण होता है।

अम्ल शब्द का प्रचलन परिवर्तनशील है। बहुत से कार्यों के लिये यह कहना सुविधाजनक है कि अम्ल वह हाइड्रोजन युक्त पदार्य है जो जल में विलयित होने पर वियोजित होता है और हाइड्रोजन आयन उत्पन्न करता है।

अम्लों के उदाहरण हैं:

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, HCl, (हाइड्रोजन क्लोराइड)

हाइड्रोब्रोमिक अम्ल, HBr (हाइड्रोजन ब्रोमाइड)

हाइड्रोसल्फ्यूरिक अम्ल,  $H_2S$  (हाइड्रोजन सल्फाइड)

सल्फ्यूरिक अम्ल (गंधकाम्ल)  $H_2SO_4$ 

सल्फ्यूरस अम्ल,  $H_2 SO_3$ 

फास्फोरिक अम्ल,  $H_3 PO_4$ 

नाइट्रिक अम्ल, HNO<sub>3</sub>

परक्लोरिक अम्ल, HClO₄

क्लोरिक अम्ल, HClO<sub>3</sub>

कार्बोनिक अम्ल, H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>

समाधार वह पदार्थ है जिसमें हाइड्रोक्साइड आयन,  $OH^-$  या हाइड्रोक्साइड समूह, OH होता है और जो जलीय विलयन में हाइड्रोक्साइड आयन  $OH^-$  के रूप में वियोजित हो सकता है। समाधारीय विलयनों में एक विशिष्ट खारा स्वाद होता है।

घातुओं के हाइड्रोक्साइड, हाइड्रांक्साइड समूह युक्त घातुओं के यौगिक होते हैं - घातुओं के हाइड्रोक्साइड समाघार होते हैं । LiOH, NaOH, KOH, RbOH तथा CsOH ये हाइड्रोक्साइड क्षार कहलाते हैं और  $Be\ (OH)_2$ ,  $Mg\ (OH)_2$ ,  $Ca\ (OH)_2$ ,  $Sr\ (OH)_2$  तथा  $Ba\ (OH)_2$  क्षारीय मृदा कहलाते हैं । समाघारीय विलयन को क्षारीय विलयन भो कहते हैं ।

अम्ल तथा समाधार की परस्पर अभिकिया से जो यौगिक बनते हैं उन्हें लवग कहते हैं। इस प्रकार सोडियम हाइड्रोक्साइड तथा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की अभिकिया से सोडियम क्लोराइड, NaCl लवण तथा जल बनता है:

NaOH + HCl → NaCl + H<sub>2</sub>O

इसी प्रकार कैल्सियम हाइड्रोक्साइड तथा फास्फोरिक अम्ल की अभिक्रिया से जल तथा कैल्सियम फास्फेट,  $Ca_3$  ( $PO_4$ ) $_2$  बनता है:—

 $3Ca(OH)_2 + 2 H_3PO_4 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2 + 6H_2O$ 

## हाइड्रोजन आयन (हाइड्रोनियम आयन) तथा हाइड्रोक्साइड आयन

हाइड्रोजन आयन, H+ की संरचना अत्यन्त सरल होती है।

इसमें प्रोटान ही होता है। इसमें हाइड्रोजन परमाणु में उपलब्ध प्रोटान से संलग्न इलेक्ट्रान नहीं पाया जाता। हाइड्रोजन आयन में एक इकाई घन विद्युत आवेश होता है। जलीय विलयनों में एकमात्र प्रोटान  $H^+$  पर्याप्त सान्द्रता में विद्यमान नहीं रहता किन्तु इसके विपरीत यह जल अणु से संलग्न होकर **हाइड्रोनियम आयन**,  $H_8O^+$  बनाता है।

रासायितक समीकरणों में  $H^+$  के स्थान पर  $H_3O^+$  के प्रयोग से जिटलता बढ़ सकती है अतः सुविधा के हेतु जलीय विलयनों में अम्लों की अभिकिया के समीकरणों में  $H^+$  संकेत ही लिखा जाता है। किन्तु यह ध्यान रखना चाहिये कि यह संक्षेप विधि है और जो परमाणविक प्रजाति पाई जाती है वह हाइड्रोनियम आयन,  $H_3O^+$  ही होती है।

हाइड्रोक्साइड आयन समाघारीय विलयतों में वर्तमान रहता है और इसमें ऋणात्मक आवेश होता है। इसका सूत्र  $OH^-$  है।

## सूचक

अम्लों तथा समाधारों में अनेक कार्बनिक पदार्थों के रंगों को परिवर्तित करने का गुणधर्म पाया जाता है। अतः यदि एक प्याला चाय में नींबू का रस डाल दिया जाय तो चाय का रंग हल्का पड़ जाता है—चाय में वर्तमान गहरा भूरा पदार्थ हल्के पीले पदार्थ में परिणत हो जाता है। यह प्रदिश्ति करने के लिये कि यह परिवर्तन प्रतिवर्ती होता है चाय में किसी क्षारीय पदार्थ, यथा सामान्य खाने का सोडा (सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट, NaHCO3) के डालने से पहले का सा गहरा रंग विकसित हो आता है। जिस पदार्थ में अम्ल या समाधार डालने से रंग परिवर्तित करने का ऐसा गुण विद्यमान हो वह सूचक कहलाता है। लिटमस एक अत्यन्त सामान्य सूचक है जो अनिश्चित प्रकार की काइयों से प्राप्त एक रंजक है। अम्लीय विलयन में लिटमस लाल रंग धारण कर लेता है और समाधारीय विलयन में नीला रंग। किसी विलयन की अम्लता या समाधारीयता ज्ञात करने की उपयोगी विधि लिटमस में डुबोये हुये पत्र का प्रयोग है जिसे लिटमस-पत्र या लिटमस-कागज (लिटमस पेपर) कहते हैं। जिस विलयन में लिटमस-पत्र का रंग लाल तथा नीले के बीच में रहता है उसे उदासीन विलयन कहते हैं। ऐसे विलयन में हाइड्रोजन आयन तथा हाइड्रोक्साइड आयन की सान्द्रता समान (अत्यल्प) होती है।

## अम्लों, समावारों एवं लवणों का नामतन्त्र

जिन अम्लों में 1,2 तथा 3 प्रतिस्थापनीय हाइड्रोजन परमाणु होते हैं उन्हें ऋमशः एक-प्रोटीय, द्वि-प्रोटीय तथा त्रि-प्रोटीय अम्ल कहते हैं और जिन समाधारों में 1,2 तथा 3 प्रतिस्थापनीय हाइड्रोक्साइड समूह होते हैं उन्हें एक हाइड्रोक्सीय, द्वि हाइडोक्सीय तथा त्रि हाइड्रोक्सीय समाधार कहते हैं। उदाहरणार्थ, HCl एक-प्रोटीय अम्ल,  $H_2SO_4$  द्वि-प्रोटीय अम्ल तथा  $H_3PO_4$  त्रिप्रोटीय अम्ल हैं। NaOH एक हाइड्रोक्सीय समाधार तथा Ca (OH) $_2$  द्विहाइड्रोक्सीय समाधार हैं।

ऐसे लवण (यथा  $Na_2SO_4$ ) जो समाधार द्वारा अम्ल के पूर्ण उदासीनीकरण से बनते हैं नार्मल लवण कहलाते हैं और जिनमें अधिक अम्ल होता है वे अम्लीय लवण कहलाते हैं।

लवणों के नामकरण की विधियों को निम्न उदाहरणों द्वारा स्पष्ट किया जा रहा है——प्राचीन नाम, जो अब अमान्य हो चुके हैं, कोष्ठकों में दिये जा रहे हैं।

Na2SO4 सोडियम सल्फेट, नार्मल सोडियम सल्फेट।

 $NaHSO_4$  सोडियम हाइड्रोजन सल्फेट, सोडियम अम्लीय सल्फेट, (सोडियम बाइसल्फेट) ।

Na<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> नार्मल सोडियम फास्फेट, त्रि-सोडियम फास्फेट।

 $Na_2HPO_4$  द्वि-सोडियम एक-हाइड्रोजन फास्फेट, सोडियम एक-हाइड्रोजन फास्फेट।

NaH2PO4 सोडियम द्वि-हाइड्रोजन फास्फेट।

इस अनुभाग के प्रारम्भ में अम्लों की सूची में तीन प्रकार के नाम दिये गये हैं। प्रथम प्रकार के नामों में, जिसका उदाहरण हाइड्रोक्लोरिक अम्ल है, अम्ल के अभिलक्षणिक तत्व के साथ हाइड्रो— उपसर्ग तथा—इक प्रत्यय लगा मिलता है। इस प्रकार के नाम वाले अम्लों के अणुओं में आक्सिजन नहीं होता। इनके लवणों का नामकरण करते समय हाइड्रो— उपसर्ग का लोप कर दिया जाता है और—इक प्रत्यय के स्थान पर—आइड प्रत्यय लगा दिया जाता है। इस प्रकार से हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का सोडियम लवण सोडियम क्लोराइड है।

कुछ अन्य अम्लों के नामों में यहीं प्रत्यय—इक होता है किन्तु कोई उपसर्ग नहीं रहता। यथा, सल्फ्यूरिक अम्ल (गंधकाम्ल)। इन अम्लों के अणुओं में आक्सिजन परमाणु होते हैं। इनके लवणों का नामकरण केवल प्रत्यय को – एट में परिवर्तित करके किया जाता है। फलतः सल्फ्यूरिक अम्ल का नार्मल सोडियम लवण सोडियम सल्फेट है।

दूसरे प्रकार के अम्लों के नामों में—अस प्रत्यय लगा होता है। सत्प्यूरस अम्ल इसका प्रतिनिधि उदाहरण है। इन अम्लों में—इक अम्लों की तुलना में सामान्यतया न्यूनतर आक्सि-जन परमाणु होते हैं। इनके लवणों का नामकरण—अस प्रत्यय को—आइट में परिवर्तित करके किया जाता है। फलतः सत्प्यूरस अम्ल के नार्मल सोडियम लवण को सोडियम सल्फाइट कहते हैं।

कतिपय अम्लों के नाम इस वर्गीकरण में ठीक से नहीं बैठते किन्तु वे अधिक महत्वपूर्ण नहीं हैं।

## अम्लीय आक्साइड तथा समाधारीय आक्साइड

जिस आक्साइड में हाइड्रोजन नहीं होता, किन्तु जो जल के साथ अम्ल बनाता है वह अम्लीय आक्साइड या अम्ल एनहाइड्राइड कहलाता है। यथा, गंधक ट्राइ आक्साइड,  $SO_3$ , अथवा द्वि—फास्फोरस पेंटाऑक्साइड,  $P_2O_5$ । इन आक्साइडों से संगत अम्लों के निर्माण की अभिक्रियाओं के समीकरण निम्नांकित हैं:—

$$\begin{split} \mathrm{SO_3} \, + \, \mathrm{H_2O} &\rightarrow \mathrm{H_2SO_4} \\ \mathrm{P_2O_5} &+ \, \mathrm{3H_2O} &\rightarrow \, \mathrm{2H_3PO_4} \end{split}$$

अधिकांश अधात्विक तत्वों के आक्साइड अम्लीय होते हैं।

जो आक्साइड जल के साथ समाधार बनाता है। वह सगाधारीय आक्साइड कहलाता है। घातुओं के आक्साइड समाधारीय आक्साइड हैं (यद्यपि इनमें से कुछ पर जल का लेशमात्र ही प्रभाव पड़ता है)। इस प्रकार से सोडियम आक्साइड, जल के साथ अभिक्रिया करके सोडियम हाइड्रोक्साइड समाधार बनाता है:

$$Na_2O + H_2O \rightarrow 2NaOH$$

अम्लीय आक्साइड तथा समाधारीय आक्साइड एक दूसरे से प्रत्यक्षतः संयोग करके लवण बनाते हैं:

$$Na_2O + SO_3 \rightarrow lNa_2SO_4$$
  
 $3CaO + P_2O_5 \rightarrow Ca_3(PO_4)_2$ 

#### श्रभ्यास

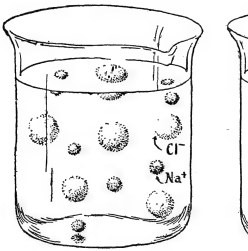
- 6.14 सोडियम हाइड्रोक्साइड तथा परक्लोरिक अम्ल की अभिक्रिया से सोडियम परक्लोरेट बनने का समीकरण लिखिये।
- 6.15 पोटैसियम हाइड्रोक्साइड तथा फास्फोरिक अम्ल की तीन अभिकियाओं से फास्फोरिक अम्ल के तीनों पोटैसियम लवणों के बनाने के समीकरण लिखिये जिनसे 1,2 तथा 3 हाइड्रोजन परमाणुओं का प्रतिस्थापन पोटैसियम परमाणुओं द्वारा प्रदिश्तित होता है। तीनों लवणों के नाम लिखिये।
- 6.16 नार्मल कैल्सियम सल्फाइड का क्या सूत्र है?
- 6.17 नाइट्रस अम्ल का सूत्र HNO2 है। इसके सोडियम लवण बनने की अभिक्रिया का समीकरण लिखिये। इस लवण का नाम क्या है?
- 6.18 द्विक्लोरीन हेप्टा आक्साइड  $\mathrm{Cl_2O_7}$ , परक्लोरिक अम्ल का एनहाइड्राइड है। जल के साथ हेप्टा आक्साइड की अभिक्रिया से अम्ल बनने का समीकरण लिखिये।
- 6.19 कार्बोनिक अम्ल,  $H_2 CO_3$ , के एनहाइड्राइड का नाम बताइये ?

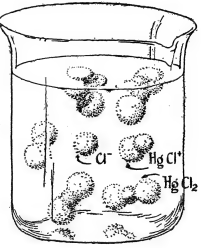
# 6-8 श्रम्लों, समाधारों तथा लवणों का श्रायनन

अधिकांश लवण सोडियम क्लोराइड की तरह जल में विलियत होने पर ऐसे विलियन बनाते हैं जिनकी विद्युत् चालकता अधिक होती है। इतनी अधिक कि जलीय विलयन में लवण पूर्णतया आयनित हो जाते हैं। उदाहरणार्थ, जल में सोडियम सल्फेट,  $Na_2SO_4$  के

विलियित होने पर एक ऐसा विलयन प्राप्त होता है जिसमें सोडियम आयन,  $Na^+$ , तथा सल्फेट आयन,  $SO^-$ 4 होते हैं। सल्फेट जैसे आयन, जिसमें विद्युत् आवेश युक्त दो या अधिक परमाणुओं का समूह होता है, संकर आयन कहलाते हैं।

कतिपय अम्ल तथा समाघार जलीय विलयन में पूर्णरूप से आयिनत होते हैं। उदाहरणार्थ, जल में हाइड्रोजन क्लोराइड HCl के विलयन, हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में मुख्यतः हाइड्रोजन आयन, H+ तथा क्लोराइड आयन, Cl होते हैं। इसमें योजित हाइड्रोक्न क्लोराइड अणुओं, HCl की संख्या बहुत कम होती हैं। इसी प्रकार सोडियम हाइड्रोक्साइड, NaOH, के विलयन में सोडियम आयन, Na+ तथा हाइड्रोजन आयन, H+ होते हैं। िकन्तु कुछ अम्ल तथा समाधार विलयन में अंशतः ही आयिनत होते हैं। उदाहरणार्थ, ऐसीटिक अम्ल के जल में विलयित होने पर जो विलयन प्राप्त होता है उसमें हाइड्रोजन आयन, H+ तथा ऐसीटेट आयन,  $C_2H_3O_2$  की मात्रायें कम होती हैं और योजित ऐसीटिक अम्लअणुओं,  $HC_2H_3O_2$ , की मात्रा अधिक। वे अम्ल एवं समाधार जो जलीय विलयन में पूर्णतया आयिनत हो जाते हैं कमशः प्रबल (सांद्र) अम्ल तथा प्रवल (सांद्र) समाधार कहलाते हैं। वे जो अंशतः आयिनत होते हैं कमशः क्षीण (तनु) अम्ल तथा क्षीण (तनु) समाधार कहलाते हैं।





चित्र 6.10 पूर्णत वियोजित लवण (बाई छोर) तथा श्रंशतः वियोजित लवण के विलयन ।

जलीय विलयन में अंशतः आयनित होने वाले लवणों का एक उदाहरण मरक्यूरिक क्लोराइड,  $HgCl_2$ ,  $\ref{b}$ । मरक्यूरिक क्लोराइड के विलयन में  $HgCl_2$ ,  $HgCl^+$ ,  $Hg^{++}$  तथा  $Cl^-$  आणविक प्रजातियाँ रहती हैं और वे भी पर्याप्त सान्द्रता में। यह पदार्थ अपवाद स्वरूप है अन्यथा अधिकांश लवण पूर्णतया आयनीकृत होते हैं।

जो अम्ल, समाधार तथा लवण पूर्णतया आयनित होते हैं, प्रबल (सांद्र) विद्युत् अपघट्य कहलाते हैं और जो केवल अंशतः आयनित होते हैं वे क्षीण (तन् ) विद्युत् अपघट्य कहलाते हैं। चित्र 6.10 में सान्द्र विद्युत् अपघट्य एवं तन् विद्युत् अपघट्य विलयन के अन्तर को प्रदक्षित किया गया है।

अधिपरमाणु प्रजाति'' इस पद का व्यवहार श्रायनों तथा उदासीन श्राणुश्रों दोनों ही के लिए होता है।

## आयनिक अभिक्रियाओं के लिये समीकरण लेखन

विलयन के रूप में सान्द्र विद्युत् अपघट्यों के मध्य रासायनिक अभिकिया को प्रदर्शित करने के लिये अभिकारकों एवं अभिकियाफलों के रूप में आयनों को ही अंकित किया जाता है। अथा, सिलवर नाइट्रेट विलयन में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल मिलाने से सिलवर क्लोराइड के अवक्षेपण को निम्न प्रकार से लिखा जाता है:—

$$Ag^+ + Cl^- \rightarrow AgCl \downarrow$$

न कि

$$AgNO_3 + HCl \rightarrow AgCl \downarrow + HNO_3$$

सिलवर नाइट्रेट, हाइड्रोक्लोरिक अम्ल तथा नाइट्रिक अम्ल ये सभी सान्द्र विद्युत् अपघट्य हैं और इनके विलयनों में प्रायः पूर्णतया वियोजित आयन होते हैं। तदानुसार ऊपर लिखा गया आयनिक समीकरण बीकर में होने वाली वास्तविक अभिक्रिया को प्रदिश्तित करता है जिसमें सिलवर आयन तथा क्लोराइड आयन का संयोग मात्र होता है और सिलवर क्लोराइड अभिक्रियाफल के रूप में बनता है। यह सच है कि विलयन में सिलवर आयन के साथ नाइट्रेट आयन और हाइड्रोजन आयन के साथ क्लोराइड आयन भी वर्तमान थे किन्तु अभिक्रिया होने के पश्चात् भी ये आयन अपने पूर्वरूप में ही रहते हैं अतः इन्हें समीकरण में प्रदिश्तित करने का कोई कारण नहीं दिखाई देता।

साथ ही, यही समीकरण

$$Ag^+ + Cl^- \rightarrow AgCl \downarrow$$

सोडियम क्लोराइड विलयन (जिसमें  $N_a+$  तथा  $Cl^-$  हैं) द्वारा सिलवर परक्लोरेट विलयन (जिसमें  $Ag^+$  तथा  $ClO_4^-$  हैं) के अवक्षेपण में भी व्यवहत होता है।

इसके लिये सबसे अच्छा नियम यह होगा कि जहाँ तक सम्भव हो सके वास्तविक अभिकिया के अनुरूप समीकरण को लिख लिया जाय, जिसमें वास्तविक रीति से अभिकिया करने वाले एवं उत्पन्न अणुओं या आयनों का प्रदर्शन हो।

इस नियम के अनुसार तनु विद्युत् अपघट्यों में होने वाली अभिक्रियाओं के लिये या तो आयनों या अणुओं को प्रदिश्ति किया जा सकता है। यदि कोई पदार्थ बिल्कुल आयनित नहीं होता तो समीकरण में इसके अणुओं के सूत्र का ही प्रयोग करना चाहिये।

## अम्यास

- 6.20
- (क) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, HCl, एक सान्द्र अम्ल है। इस अम्ल के तनु जलीय विलयन में कौन सी आणविक प्रजातियाँ वर्तमान होंगी?
- (ख) सौडियम हाइड्रोक्साइड, NaOH, एक सान्द्र समाधार है। इसके विलयन में कौन सी आणविक प्रजातियाँ वर्तमान होंगी?
- (ग) जब ये दोनों विलयन मिलाये जाते हैं तब जो अभिक्रिया होती है उसका समीकरण लिखिये ?

\*कभी कभी समीकरणों में अणु-सूत्र लाभदायक होता है। ऐसी स्थिति में यह कात हो जाता है कि प्रयोग में कौन से श्रभिकर्मक प्रयुक्त होने हैं।

121

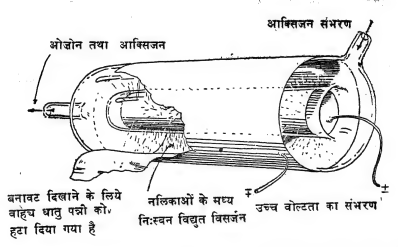
6.21

जब सिलवर नाइट्रेंट विलयन को, जिसमें  $Ag^+$  तथा  $NO_3^-$  आयन हैं, सोडियम क्लोराइड विलयन में डाला जाता है तो अविलेय पदार्थ सिलवर क्लोराइड, AgCl का अवक्षेप बनता है।

(क) इस अभिक्रिया का समीकरण लिखिये। (ख) विलयन में कौन सी आणविक प्रजातियाँ बच रहती हैं ?

## 6-9 श्रोजोन: श्रपररूपता की घटना

ओजोन एक नीली गैस है जिसमें विशिष्ट गंघ होती है (इसका नाम ग्रीक शब्द ओजाइन = महकना, से निकला है) और जो साधारण आक्सिजन की अपेक्षा प्रबल आक्सी-कारक है। जब आक्सिजन में विद्युत् धारा प्रवाहित की जाती है तो इसका निर्माण होता है (चित्र 6.11)।



6.11 शान्त विद्युत् विसर्जन को प्रयुक्त करते हुये श्राक्सिजन के श्रोजो़न में परिणत करने वाला श्रोजो़नाइज़र नामक यन्त्र।

यद्यपि साधारण आक्सिजन से ओजोन के गुणधर्म पृथक् होते हैं फिर भी ओजोन एक यौगिक न होकर भिन्न रूप में प्राथमिक आक्सिजन है जिसमें एक अणु में साधारण आक्सिजन के दो परमाणुओं के बजाय तीन परमाणु  $(\mathbf{O_3})$  होते हैं (चित्र 6.12) ।

किसी प्राथमिक पदार्थ का दो या अधिक रूपों में विद्यमान होना अपररूपता कहलाता है (ग्रीक शब्द एलोट्रापिया = प्रकार, भेद जो दो ग्रीक शब्दों एलास = अन्य तथा ट्रापास = दिशा से बना है)। साधारण आक्सिजन तथा ओजोन ये आक्सिजन के अपररूप हैं। तमाम तत्वों के द्वारा अपररूपता प्रदिश्ति होती है। यह दो या अधिक प्रकार के अणुओं (जिनमें परमाणुओं की संख्या भिन्न होती है) की उपस्थिति के कारण अथवा दो या अधिक विभिन्न क्रिस्टलीय रूपों की उपस्थिति अर्थात् किसी क्रिस्टलीय सरिण में परमाणुओं या अणुओं की पथक् व्यवस्था के कारण होती है।





चित्र 6.12 श्राक्सिजन तथा श्रोजोन के श्रेष्ण । इस चित्र में लगभग 60,000,000 रेखीय श्रावर्धन प्रयुक्त हुश्रा है।

शोजोन में आक्सिजन की अपेक्षा अधिक ऊर्जा होती है। जब 48 ग्राम शोजोन अपघटित होकर आक्सिजन बनाता है तो 32400 कैलारी ऊष्मा प्रकट होती है। अतः जब ओजोन बनी होगी तो विद्युत् आवेश द्वारा ओजोन अणु को इतनी ऊर्जा अवश्य प्रदान की गई होगी। अधिक ऊर्जा मात्रा होने के कारण ही ओजोन आक्सिजन की अपेक्षा अधिक कियाशील है। यह पारे तथा रजत को आक्साइड में परिवर्तित कर देता है और सरलता के साथ पोटैसियम आयोडाइड में से आयोडीन मुक्त करता है। कमरे के ताप पर आक्सिजन द्वारा ये अभिक्रियायें नहीं हो पातीं।

## ओजोन के उपयोग

कुछ अन्य आक्सीकारकों की माँति (यथा क्लोरीन)ओजोन में भी कई रंगीन कार्बनिक पदार्थों को रंगिवहीन अभिक्रियाफलों में परिवर्तित करने का गुण विद्यमान है। फलतः यह तैलों, मोमों, मंड तथा आटे के विरंजक के रूप में प्रयुक्त होता है। जीवाणुओं को नष्ट करके पीने के जल के जीवाणुनाशन के लिये क्लोरीन के स्थान में इसका प्रयोग होता है।

## प्रस्तुत अध्याय में व्यवहत विचार तथा शब्द

हाइड्रोजन, इसके भौतिक गुणधर्म, निर्माण तथा उपयोग।

आक्सिजन, इसकी प्राप्ति, मौतिक गुणधर्म, निर्माण तथा उपयोग ।

आविसजन के स्रोत के रूप में पोर्टैसियम क्लोरेट, उक्ष्प्रेरक के रूप में मैंगनीज डाइ ऑक्साइड।

रासायनिक यौगिकों के नामकरण । आवसाइड । हाइड्राइड, आवसीकरण अथवा उपचयन तथा अपचयन । आवसीकारक अथवा उपचायक एवं अपचायक ।

संयोजकता, संयोजकता बन्ध, द्विगुण बन्ध, त्रिगुण बन्ध।

आयन, आर्येनियस का आयनन सिद्धान्त, धनायन, ऋणआयन, परमाणुओं के मध्य इलेक्ट्रानों का स्थानान्तरण। अम्ल, समाधार, लवण । हाइड्रोजन आयन (हाइड्रोनियम आयन) । हाइड्रोक्साइड आयन, धातुओं के हाइड्रोक्साइड, क्षार, क्षारीय मृदा, सूचक, लिटमस-पत्र, अम्लों, समाधारों तथा लवणों का नाम जनत्र, अम्लीय आक्साइड, क्षारीय आक्साइड।

आयितक अभिक्रियाओं के समीकरणों का लेखन। ओजोन, अपररूपता।

#### श्रम्यास

6.22	अपररूप क्या है ? आप ओजोन तथा आक्तिसजन के गुणधर्म एवं उनकी संर- चना में कौन कौन से अन्तर बता सकते हैं ?
6.23	क्या आपको आक्सिजन के अतिरिक्त अन्य तत्व मी ज्ञात हैं जिनके अपररूप पाये जाते हैं ?
6.24	सबसे हल् <b>की गै</b> स <b>कौन</b> सी है ? सबसे <b>ह</b> ल्का द्रव कौन सा है ? सबसे <b>ह</b> ल्का क्रिस्टलीय (रवेदार) पदार्थ कौन सा है ?
6.25	जिंक तथा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की अभिक्रिया से हाइड्रोजन तैयार करने के समीकरण को लिखिये। (इस निर्माण में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल उतना अच्छा सिद्ध नहीं होता जितना कि सल्फ्यूरिक अम्ल क्योंकि जो हाइड्रोजन उत्पन्न होगी वह कुछ हाइड्रोजन क्लोराइड के रूप में होने के कारण अशुद्ध होगी)।
6.26	सोडियम हाइड्रोक्साइड द्वारा ऐसीटिक अम्ल, $\mathbf{HC_2H_3O_2}$ के उदासीनीकरण का समीकरण लिखिये। कैंल्सियम हाइड्रोक्साइड द्वारा इस अम्ल के उदासी-नीकरण का समीकरण लिखिये।
6.27	. आक्सिजन में फास्फोरस के दहन से द्वि-फास्फोरस पेंटाऑक्साइड, $\mathbf{P_2O_5}$ निर्मित होने का समीकरण लिखिये ।
6.28	सोडियम हाइड्रोक्साइड तथा फास्फोरिक अम्ल से सामान्य (नार्मल) सोडियम फास्फेट, द्वि-सोडियम एक-हाइड्रोजन फास्फेट तथा सोडियम द्वि-हाइड्रोजन फास्फेट के निर्माण को प्रदर्शित करने वाले समीकरणों को लिखिए।
6.29	उपर्युक्त प्रश्न में तीनों अभिक्रियाओं में एक ही मात्रा में फास्फोरिक अम्ल के लिये सोडियम हाइड्रोक्साइड की आपेक्षिक मात्रायें क्या होंगी ?
6.30	नाइट्रिक अम्ल, सल्फ्यूरिक अम्ल तथा फास्फोरिक अम्ल के अम्ल एनहाइड्राइड क्या होंगे ? जल के साथ नाइट्रिक अम्ल के एनहाइड्राइड की अभिक्रिया से अम्ल बनने का समीकरण लिखिये।
6.31	जब वायु में गंघक जलता है तो सल्फर डाइऑक्साइड गैस, SO2 बनती है। यह गैस जिस अम्ल का ऐनहाइड्राइड <b>है उ</b> सका सूत्र क्या होगा ?
6.32	ओज़ोन के कौन से उपयोग उसकी आक्सीकारक अथवा उपचायक शक्ति पर निर्भर करते हैं ?
6.33	निम्न यौगिकों को रासायनिक नाम प्रदान कीजिये : ${ m CaH_2, Ca~(OH)_2.~Mg_3~(PO_4)_2, Li_3N, HI, KHSO_4}$
	इनमें से कौन से द्विअंगी यौगिक हैं ?
	17

- 6.34 लोह तथा भाप से हाइड्रोजन का उत्पादन व्यापारिक रूप से सम्भव क्यों कर है ? इस अभिकिया का समीकरण लिखिये।
- 6.35 किस गुणधर्म के कारण हाइड्रोजन हीलियम की अपेक्षा गुब्बारों तथा वायुपोतों के भरने के लिये कम उपयुक्त है।
- 6.36 सिट्रिक अम्ल,  $H_3C_6H_5O_7$  (संतरों में प्राप्य अम्ल) तथा पोटैसियम हाइ- ड्रोक्साइड की अभिकिया द्वारा जल तथा पोटैसियम सिट्रेट,  $K_3C_6H_5O_7$ , बनने का समीकरण लिखिये। सिट्रिक अम्ल एक-प्रोटीय अम्ल है या द्वि-प्रोटीय अम्ल अवथा त्रि-प्रोटीय?
- 6.37 हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, सल्प्यूरिक अम्ल तथा नाइट्रिक अम्ल द्वारा ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड के उदासीनीकरण के समीकरण लिखिये।

# कार्बन तथा कार्बन यौगिक

आवर्त सारणी के चतुर्थ समूह का प्रथम तन्व कार्बन है। इस समूह के अन्य तत्व सिलिकन, जर्मेनियम, वंग (टिन) तथा सीस (अध्याय 26) हैं। कार्बन अनेक यौगिकों का निर्माण करता है और इसका रसायन हम सबों के लिये रोचक है क्यों कि वे अनेक पदार्थ, जिनसे मानव शरीर निर्मित है, कार्बन के ही यौगिक हैं। साथ ही पिछले अध्यायों में जिन सिद्धान्तों की चर्चा हो चुकी हैं तथा जिनकी चर्चा अगले अध्यायों में होनी है वे कार्बन के यौगिकों द्वारा भली-भौति स्पष्ट हो जाते हैं। इन्हीं कारणों से कार्बन के रसायन पर यहाँ विचार किया जा रहा है।

## कार्बनिक रसायन तथा जीवरसायन

कार्बनिक रसायन के नाम से पहले उन पदार्थों के रसायन का बोध होता था जो जीवित प्राणियों (पौदों तथा पशुओं) में विद्यमान रहते थे किन्तु अब इस नाम से कार्बन यौगिकों के रसायन का ही बोध होता है। कार्बन के अतिरिक्त अन्य तत्वों के रसायन को अकार्बनिक रसायन कहते हैं।

जीव रसायन कार्बनिक रसायन का एक अंग माना जा सकता है। यह उन रासायनिक अभििक्तियाओं से सम्बन्ध रखता है जो जीवित प्राणियों में घटित होती हैं। उदाहरणार्थ, नायलॉन नामक कृत्रिम रेशे का उत्पादन कार्बनिक रसायन के अन्तर्गत होता है, जीव रसायन के अन्तर्गत नहीं। इसी प्रकार बिटामिन बी $_1$  की संरचना, संश्लेषण की विधियाँ तथा उसके सामान्य रासायनिक गुणधमें कार्बनिक रसायन के अंग हैं जबिक पौदों तथा पशुओं में इस पदार्थ की विशेष अभिक्तियायें जीव रसायन के अंग हैं।

अगले अनुच्छेद से प्रारम्भ करके पूरी पुस्तक में हम कार्बनिक रसायन तथा जीव रसायन के कुछ पक्षों पर प्रकाश डालेंगे। आगे चलकर अध्याय 30 में कार्बनिक रसायन की और अध्याय 31 में जीव रसायन की विस्तृत विवेचना दी जावेगी।

# 7-1 ा न यौगिकों के संरचना-सूत्र

एक शताब्दी पूर्व व्यापक संरचना सिद्धान्त के विकास के माध्यम से कार्बन रसायन में जो प्रचुर प्रगति हुई उसका वर्णन यहाँ पर हम देंगे जिससे इस अध्याय के अगले अनुच्छेद इस पर आधारित किये जा सकें। यह सिद्धान्त एक रासायनिक सिद्धान्त है जिसकी प्रेरिणा रासायनिक तथ्यों से प्राप्त हुई।

अर्वाचीन वर्षों में भौतिक विधियों, विशेषतः पदार्थों के एक्स-किरण, विवर्तन, इलेक्ट्रान विवतन तथा स्पेक्ट्रमों के विश्लेषण द्वारा अणुओं तथा क्रिस्टलों की यथार्थ संरचनाओं के निश्चयन के माध्यम से इस सिद्धान्त की और पुष्टि हुई है।

उन्नीसवीं शती के पूर्वार्द्ध में या तो पौदों तथा पशुओं से अनेक कार्बनिक यौगिक प्राप्त किये गये अथवा उन्हें प्रयोगशाला में निर्मित किया गया। उनके रंचक तत्वों को विश्लेषण द्वारा ज्ञात किया गया और उनके गुणधर्मों का ध्यानपूर्वक अध्ययन हुआ। इन प्रयत्नों के फल्रस्वरूप संयोजकता की विचारधारा में प्रगति हुई और पदार्थों की संयोजकता-बन्ध संरचनायें निर्धारित हुई (अनुभाग 6.6)।

सन् 1852 में इंगलैंड में ई० फ्रैंकलैंड ने यह वनतव्य दिया कि परमाणुओं में एक निश्चित संयोजन-शिंकत होती हैं जिससे यौगिकों के सूत्र निश्चित होते हैं। कुछ वर्ष बाद (1858), स्काटलैंडवासी रसानज्ञ आर्कीबालड एस० कूपर ने संयोजकता-बन्ध के विचार का सूत्रपात किया और पहली बार संरचना-सूत्र प्रस्तुत किया। इसी वर्ष जर्मनी में आगस्ट केंकुले ने यह प्रदिश्त किया कि कार्बन चतु:संयोजी हैं (चार संयोजकता-बन्ध निर्मित कर सकता है) और अनेक कार्बन यौगिकों में कार्बन परमाणुओं के मध्य बन्ध पाये जाते हैं।

किसी कार्बन यौगिक के संरचना-सूत्र को निर्घारित करने के लिये यौगिक के संघटन तथा कितपय गुणधर्मों का ज्ञान पर्याप्त होता है। प्रायः प्रत्येक कार्बन परमाणु चार संयोजकता बन्ध बनाता है, प्रत्येक हाइड्रोजन परमाणु एक, प्रत्येक आक्सिजन परमाणु दो तथा प्रत्येक नाइट्रोजन परमाणु तीन बन्ध बनाता है (कुछ अपवाद मी हैं जिनकी विवेचना बाद में की जावेगी)।

$$\mathbf{H}$$
 | उदाहरणार्थ, 6.6 अनुभाग में कहा जा चुका है कि मेथेन की संरचना  $\mathbf{H}$ — $\mathbf{C}$ — $\mathbf{H}$  |  $\mathbf{H}$ 

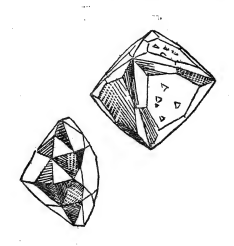
है जिसमें एकाकी बन्व प्रयुक्त होते हैं और कार्बन डाइ आक्साइड की संरचना O=C=O है जिसमें दो द्विगुण बन्घ हैं। इससे भी संकर अणु एथिल ऐलकोहल का है जिसका संरचना

कार्बन परमाणु की चतुः संयोजकता उसकी इलेक्ट्रानीय संरचना से मली भाँति सम्बद्ध है। कार्बन परमाणु में छः इलेक्ट्रान होते हैं जिनमें से दो इलेक्ट्रान K कोश (अनुभाग 5.5) में रहते हैं जो बड़ी दृढ़तापूर्वक नाभि ह द्वारा गृहीत होते हैं। शेष 4 इलेक्ट्रान L कोश में रहते हैं जो कार्बन के द्वारा बनने वाले 4 संयोजकता बन्धों के बनाने में उत्तरदायी होते हैं। संयोजकता बन्ध की इलेक्ट्रानीय संरचना की विवेचना अध्याय 11 में की जावेगी।

रासायिनक संरचना सिद्धान्त के प्रयुक्त होने के लिये हमें संयोजकता बन्ध की इलेक्ट्रानीय संरचना के जानने की आवश्यकता नहीं पड़ती। निस्संदेह, कार्बन की चतुः संयोज-कता रसायनज्ञों को इलेक्ट्रान की खोज के 40 वर्ष पहले से ही ज्ञात थी और यौगिकों के संरचना सूत्र प्रचलित थे। संयोजकता बन्ध की इलेक्ट्रानीय संरचना के पूर्ण विकास में 30 वर्ष और लगे। पदार्थों के रासायिनक गुणधर्मों के सम्बन्ध में प्रचुर जानकारी प्राप्त करने के लिये सहसम्बन्धित सिद्धान्त के रूप में एक शताब्दी पूर्व रासायिनक संरचना सिद्धान्त का विकास मानवीय मस्तिष्क की सबसे बड़ी करामात है।

# 7-2 प्राथमिक कार्बन

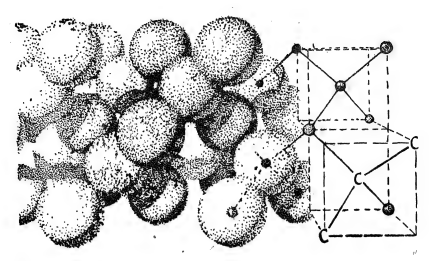
प्रकृति में कार्बन प्राथमिक अवस्था में दो अपररूपों में पाया जाता है—हीरा तथा ग्रेफाइट। हीरा एक कठोरतम ज्ञात पदार्थ है जो सुन्दर पारदर्शक तथा अत्यन्त वर्तनीय किस्टल बनाता है और रत्न के रूप में प्रयुक्त होता है (चित्र 7.1)। ग्रेफाइट एक मुलायम, स्याम



चित्र 7.1 हीरे के प्राक्तितक क्रिस्टल का चित्र जिसमें अध्यक्तकीय फलकों तथा कोरों पर गोलाई लिये छोटे फलक तथा एक चमकीला कटा हुआ हीरा प्रदिशत है।

किस्टलीय पदार्थ है जो स्नेहक के रूप में तथा पेंसिलों के 'सीसे' के रूप में प्रयुक्त होता है। ''बोर्ट'' (हीरे की कनी) तथा ''श्याम हीरा'' (एक काले रंग का मूल्यवान पत्थर) अपूर्ण किस्टलीय हीरे के रूप में हैं जिनमें हीरे के किस्टल का अभिलक्षणिक विदर दृष्टिगोचर नहीं होता। इनका घनत्व किस्टलीय हीरे से कुछ कम होता है और ये अधिक चर्मल तथा अधिक कठोर होते हैं। इनका प्रयोग हीरे के बमी (दूलों)तथा अन्य चूर्णक यंत्रों के रूप में होता है।

लकड़ी का कोयला, कोक, तथा कार्बन स्याह (काजल) कार्बन के सूक्ष्म किस्टलीय अथवा अकिस्टलीय रूप हैं। हीरे का घनत्व 3.51 ग्रा० सिमी० तथा ग्रेफाइट का 2.26 ग्रा० सिमी० है।

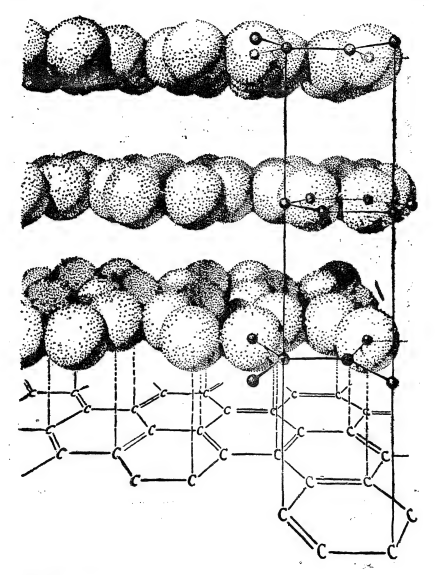


चित्र 7.2 हीरे की संरचना।

हीरे की अत्यधिक कठोरता हीरे के किस्टल की संरचना के कारण बताई जाती है जिसका निश्चय एक्स-किरण विवर्तन विधि से किया गया है। हीरे के किस्टल में (चित्र 7.2) प्रत्येक कार्बन परमाणु चार अन्य कार्बन परमाणुओं द्वारा घिरा होता है और ये परमाणु इसके चारों ओर के चतुष्कलक के कोनों पर स्थित होते हैं। हीरे के किस्टल के थोड़े से हिस्से का संरचना सूत्र इस प्रकार लिखा जा सकता है

प्रत्येक कार्बन परमाणु संयोजकता बन्धों द्वारा अन्य चार कार्बन परमाणुओं से जुड़ा होता है। इन चारों में से प्रत्येक अन्य तीन कार्बन परमाणुओं (मूल कार्बन के अतिरिक्त) से बन्धित होते हैं और इसी प्रकार पूरे किस्टल में यही कम पाया जाता है। पूर्ण किस्टल एक भीमाणु के रूप में होता है जो संयोजकता बन्धों द्वारा परस्पर जुड़ा हुआ होता है। अतः किस्टल को तोड़ने के लिये इन संयोजकता बन्धों में से कई एक को तोड़ना पड़ता है। इसके लिये वृहत् मात्रा में ऊर्जा की आवश्यकता पड़ती है और यही कारण है कि यह अत्यन्त कठोर प्रतीत होता है।

चित्र 7.3 में ग्रेफाइट की संरचना प्रदिशित है। यह स्तर—संरचना है। प्रत्येक पर-माणु अपने तीन निकटतम प्रतिवेशियों के साथ दो एकाकी बन्घ तथा एक द्विगुण बन्घ निर्मित करता है, जैसा कि रेखाचित्र के अघोभाग में प्रदिश्ति किया गया है। स्तरों के मध्य की दूरी



चित्र 7.3 ग्रेफाइट की संरचना।

किसी स्तर में बन्ध लम्बाई की दूनी से अधिक है। ग्रेफाइट के किस्टल को भीम समतल अणुओं से निर्मित कहा जा सकता है जो एक पुंज में परस्पर शिथिलता के साथ जुड़े होते हैं। इन स्तरों को सरलता से विलग किया जा सकता है अतः ग्रेफाइट मुलायम पदार्थ है और स्नेहक के रूप में प्रयुक्त होता है।

## कठोरता

कठोरता एक ऐसा गुणधर्म है जिसकी परिभाषा सरलता से नहीं दी जा सकती। सम्भवतः इसकी परिशुद्ध परिभाषा न दिये जा सकने का कारण यह है कि कठोरता अनेक गुणधर्मों से मिलकर बनी है (तनाव सामर्थ्य, विदर के प्रति प्रतिरोध इत्यादि)। कठोरता के अनेक मापांक तथा कठोरता की परीक्षा करने के लिये अनेक उपकरण प्रस्तावित हुये हैं। एक परीक्षण में हीरे से जटित अग्रभार को जिस नमूने की कठोरता ज्ञात करनी होती है उस पर गिराया जाता है और उच्छलन की ऊँचाई मापी जाती हैं। एक दूसरे परीक्षण (ब्रिनेल परीक्षा) में नमूने की सतह पर एक कठोरीकृत इस्पात के गेंद को दबाया जाता है और इस प्रकार से अंकित चिन्ह के आकार को माप लिया जाता है।

कठोरता की सरलतम परीक्षा खरोंच-परीक्षा है। यदि एक नमूने से दूसरे नमूने पर खरोंच पड़ जाय किन्तु स्वयं उस पर खरोंच न पड़े तो वह दूसरे की अपेक्षा अधिक कठोर माना जाता है। खनिज शास्त्रियों द्वारा प्रयुक्त खरोंच परीक्षा "मोज कम" है जिसमें 1 से लेकर 10 तक निर्देश विन्दु (मोज कठोरता) होते हैं और जो निम्न दस खनिजों के द्वारा परिभाषित हैं:——

- 1 टैल्क  $\mathrm{Mg_3Si_4O_{10}(OH)_2}$
- 2 जिप्सम CaSO₄·2H₂O
- 3 कैल्साइट CaCO<sub>3</sub>
- 4 फलुओराइट  $CaF_2$
- 5 एपैटाइट Ca<sub>5</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>8</sub>F
- 6 क्षार्थीक्लेज KAl Si<sub>3</sub>O<sub>8</sub>
- 7 क्वार्ज  $SiO_2$
- 8 टोपैज  $Al_2SiO_4F_2$
- 9 कोरंडम  $Al_2O_3$
- 10 हीरा C

इसमें कोई सन्देह नहीं कि कोरंडम की अपेक्षा हीरा अत्यधिक कठोर है जिससे मोज मापक्रम में नवीन संशोधन प्रस्तावित हुये हैं जिनके अनुसार हीरे को 15 का उच्चतर कठो-रता अंक प्रदान किया गया है। ग्रेफाइट की कोरता 1 तथा 2 के बीच है।

# 7-3 कार्बन मोनोत्राक्साइड तथा कार्बन डाइ त्राक्साइड

कार्बन के जलने से कार्बन मोनोऑक्साइड, CO, तथा कार्बन डाइ आक्साइड गैसें बनती है जिनमें से प्रथम आक्सिजन के अभाव में अथवा अति उच्च ज्वाला ताप पर निर्मित होती है।

## कार्बन मोनोआक्साइड

कार्बन मोनोआक्साइड, CO, एक रंगिवहीन तथा गंघिवहीन गैस\* है जिसकी जल में विलेयता अल्प है (0° से० तथा 1 वायु० पर 35.4 मिली०/ली० जल )। यह विषेली होती है क्योंकि यह रक्त के हीमोग्लोबिन से उसी प्रकार संयोग करती है जिस प्रकार आक्सिजन। फलत: यह फेफड़ों में हीमोग्लोबिन को आक्सिजन के साथ संयोग नहीं करने देती और उसे

<sup>\*</sup>श्रभी तक रसायनज्ञ कार्बन मोनोश्राक्साइड के संरचना सूत्र के विषय में श्रनिश्चित थे। श्रिध्याय 11 में इसका वर्णन होगा।

ऊतकों तक पहुँचने से रोकती है। जब रक्त का तृतीयांश हीमोग्लोबिन कार्बन मोनोऑक्सि हीमोग्लोबिन में परिणत हो जाता है तो मृत्यु हो जाती है। आटोमोबाइल इंजिनों की रेचक गैस में कुछ कार्बन मोनोआक्साइड होती है अतः चालित अवस्था में किसी आटोमोबाइल इंजन के पास बन्द स्थान में रहना हानिकर है। ईंघन तथा अपचायक के रूप में कार्बन मोनोआक्साइड एक उपयोगी औद्योगिक गैस है।

#### कार्बन डाइ आक्साइड

कार्बन डाइ आक्साइड एक रंगिवहीन तथा गंघिवहीन गैस है जो जल में विलियत होने पर थोड़ा कार्बीनिक अमल बनने के कारण एक क्षीण खट्टा स्वाद देती है। यह वायु की अपेक्षा 50% भारी है। यह सरलता से जल में विलेय है—एक लिटर जल में 0° से० तथा 1 वायु० दाव पर 1713 मिली० गैस विलियत होती है। 1 वायु० पर इसका गलनांक (हिमांक) किस्टलीय इप के वाष्पन अंक से उच्च है। जब किस्टलीय कार्बन डाइ आक्साइड को अत्यन्त निम्न ताप पर गरम करना प्रारम्भ किया जाता है तो—79° पर इसका वाष्पदाब 1 वायुमण्डल हो जाता है और इस ताप पर बिना पिघले ही वाष्प में परिणत हो जाती है। यदि दाब को बढ़ाकर 5.2 वायु० कर दिया जाय तो—56.6° पर किस्टलीय पदार्थ पिघलकर द्रव बन जाता है। तब सामान्य दाब पर ठोस पदार्थ सीघे गैस में परिवर्तित हो जाता है। इस गुणधर्म के कारण ठोस कार्बन डाइ आक्साइड (शुष्क वर्फ) प्रशीतन पदार्थ के रूप में लोकप्रिय है।

कार्बन डाइ आक्साइड जल के साथ संयोग करके कार्बोनिक अम्ल,  $H_2CO_3$  बनाती है जो एक क्षीण अम्ल है जिसके लवण कार्बोनेट कहलाते हैं। कार्बोनेट महत्वपूर्ण खनिज होते हैं (देखिये, कैलसियम कार्बोनेट, अनुभाग 7.5)।

## कार्बन डाइ आक्साइड के उपयोग

कार्बन डाइ आक्साइड का उपयोग सोडियम कार्बोनेट,  $\rm Na_2CO_3$   $10\rm H_2O$  (घोने का सोडा), सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट,  $\rm NaHCO_3$  (खाने का सोडा) तथा प्रेय के रूप में कार्बोनेटीकृत जल (सोडा जल) के उत्पादन में होता है। कार्बोनेटीकृत जल 3 या 4 वायु० दाब पर कार्बन डाइ आक्साइड से युक्त होता है।

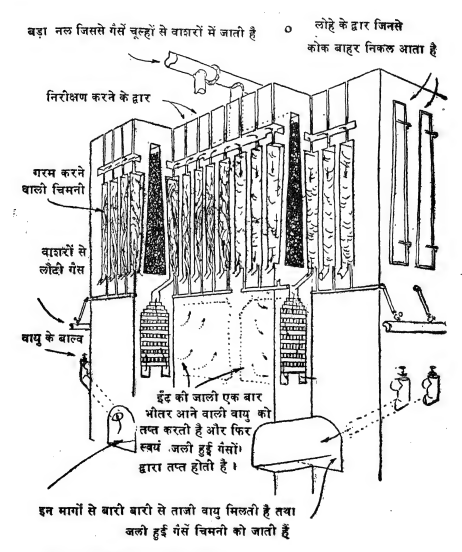
कार्बन डाइ आक्साइड का प्रयोग अग्नि बुझाने में होता है। सरलतापूर्वक ले जाने योग्य अग्नि प्रशासक में द्रव कार्बन डाइ आक्साइड का एक बेलन रहता है। सामान्य ताप एवं करीब 70 वायु॰ दाब पर इस गैस का द्रवीकरण हो जाता है। कुछ व्यापारिक कार्बन डाइ आक्साइड (मुख्यतः ठोस कार्बन डाइ आक्साइड) पश्चिमी संयुक्त राज्य अमेरिका के गैस कुँओं से प्रायः विशुद्ध अवस्था में प्राप्त गैस से निर्मित की जाती है। अधिकांश कार्बन डाइ आक्साइड जो व्यापारिक रूप से काम में आती है वह सीमेंट की मिलों, चूने के भट्टों, वात भट्टियों तथा सुराकर्मशालाओं से सहजात के रूप में प्राप्त होती है।

# 7-4 ईंधन

कोयला तथा लकड़ी जैसे ठोस ईंघनों के प्रमुख रचक कार्बन तथा हाइड्रोजन हैं। प्रकृति में कोयले का निर्माण जल की उपस्थिति किन्तु वायु की अनुपस्थिति में वानस्पतिक पदार्थ के मन्द अपघटन द्वारा हुआ है। इसका अधिकांश तो प्रायः 25 करोड वर्ष पूर्व भूवैज्ञानिक काल के कार्बोनीफेरस युग की अविध में निर्मित हुआ था। (भूवैज्ञानिक-काल जानने की विधि रेडियोऐक्टिवता के द्वारा है जो अनुभाग 32.2 में विणत है)। कोयले में मुक्त कार्बन के साथ अन्य अनेक कार्बन यौगिक तथा कुछ खनिज पदार्थ भी मिश्रित होते हैं।

एंथ्रो साइट कोयले (कठोर कोयले) में बाष्पशील द्रव्य का अल्पांश होता है और यह रंगिवहीन ज्वाला के साथ जलता है, बिट्मिनी कोयले (डामर कोयले, मुलायम कोयले) में काफी बाष्पशील द्रव्य रहता है तथा धूम्रयुक्त ज्वाला के साथ जलता है।

बिट्मिनी कोयले को वायु की अनुपस्थिति में गरम करने से कोक बनता है। यदि चित्र 7.4 में प्रदर्शित किसी सहजात कोक भटटी में गरम करने की यह किया सम्पन्न की जाती



चित्र 7.4 कोकभट्टी से प्राप्त एक सहजात।

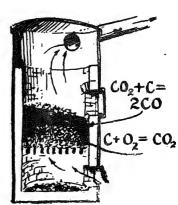
है तो अनेक पदार्थ आसवित होकर निकलते हैं जिनमें ईंबन गैस, एमोनिया तथा द्रव एवं ठोस कार्बनिक यौगिकों का संकर मिश्रण सम्मिलित रहते हैं। भटि्टयों में जो ठोस पदार्थ शेष रह जाता है उसमें मुख्य कार्बन ही रहता है और कोक कहलाता है। यह प्रायः रंगिवहीन ज्वाला के साथ जलता है और घातुकर्मी प्रकमों में वृहत् मात्रा में प्रयुवत होता है।

पेट्रोलियम एक अत्यन्त महत्वपूर्ण द्रव ईंघन है । यह कार्बन तथा हाइड्रोजन के यौगिकों का एक संकर मिश्रण होता है ।

कोक मट्टी से प्राप्त गैस (कोयला गैस) में हाइड्रोजन (लगभग 50%), मेथेन,  $\mathbf{CH_4}$  (30%) कार्बन मोनोआक्साइड (10%) तथा अन्य सूक्ष्म अंश रहते हैं। यही कोयलाग्स प्रारम्भिक प्रदीपक गैस थी।

गैस के कुओं तथा तेल के सोतों से प्राप्त प्राकृतिक गैस में मुख्य रूप से मेथेन रहता है।

गरम कोयले या कोक के ऊपर से सीमित मात्रा में वायु प्रवाहित करके प्रोड्यूसर गैस (वायु कोयला गैस) निर्मित की जाती है (चित्र 7.5)। कोयले या कोक की जो



चित्र 7.5 उत्पादक (प्रोड्यूसर) गैस तैयार करने वाली भट्टी।

भी परत सबसे पहले वायु के सम्पर्क में आती है, वह कार्बन डाइ आक्साइड में परिवर्तित हो जाती है।

$$C + O_2 \rightarrow CO_2$$

ज्यों-ज्यों यह कार्बन हाइ आक्साइड तापदीप्त कोक में से होकर ऊपर उठती है, त्यों-त्यों कार्बन मोनोआक्साइड में अपचित हो जाती है और वायु की नाइट्रोजन के साथ मिल कर मट्टी में से बाहर निकल जाती है—

$$CO_2 + C \rightarrow 2CO$$

इस प्रकार प्रोड्यूसर गैस में आयतन के अनुसार प्रायः 25% कार्बन मोनोआक्साइड तथा शेष नाइट्रोजन होती है। इसका ई घन-मान अत्यन्त निम्न होता है।

 $C + H_2O \rightarrow CO + H_2$  इस अभिकिया में ऊष्मा शोषित होती है अतः कोक ठंडा हो जाता है। तब भाप की जगह वायु का झोंका तब तक प्रवाहित किया जाता है जब तक कि ईंघन का ताप बढ़कर इतना नहीं हो जाता कि वह बिल्कुल लाल हो जाय। तब पुनः भाप प्रवाहित की जाती है।

कभी-कभी एक के बाद एक इन दोनो गैसों के बजाय भाप तथा वायु का मिश्रण प्रवाहित किया जाता है। जल गैस तथा प्रोड्यूसर गैस को औद्योगिक प्रक्रमों तथा गृहकार्यों में प्रयुक्त किया जाता है।

#### अभ्यास

- 7.1 कार्बन तथा आक्सिजन की अभिक्रिया में यदि आक्सिजन की कमी हो या आक्सिजन की अधिकता हो तथा कार्बन मोनोआक्साइड और आक्सिजन के मध्य अमिकिया हो (लकड़ी के कोयले की अग्नि में जो नीली ज्वाला दिखाई पड़ती है वह कार्बन मोनोआक्साइड के जलने के कारण होती हैं) तो आक्सिजन के साथ कार्बन की अमिकिया का समीकरण लिखिये।
- 7.2 (अ) निम्नलिखित ईंघनों में से प्रत्येक में कौन सा मुख्य दहनशील पदार्थ वर्तमान रहता है :— कोयला, कोक, कोयला गैस, प्राकृतिक गैस, प्रोड्यूसर गैस तथा जल गैस ?
  - (आ) इनमें से प्रत्येक पदार्थ के दहन का समीकरण लिखिये।

### 7-5 कार्वोनिक श्रम्ल तथा कार्वोनेट

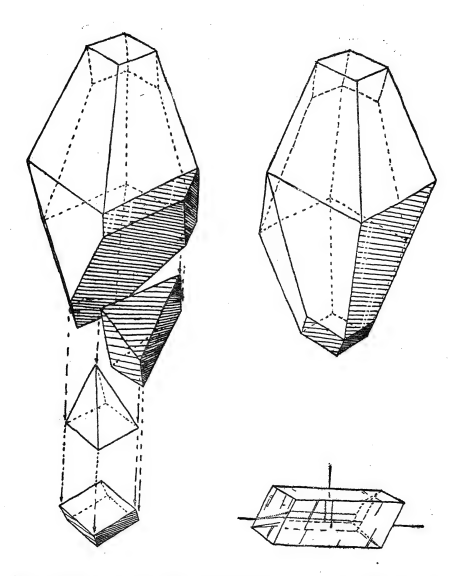
जब जल में कार्बेन डाइ आक्साइड गैस विलयित होती है तो इसका कुछ अंश अभिक्रिया करके कार्बोनिक अम्ल बनाता है:

$${
m CO_2} + {
m H_2O} 
ightarrow {
m H_2CO_3}$$
  ${
m O-H}$  कार्बोनिक अम्ल का सरचना सूत्र  ${
m O=C}$  है। यह द्वि-प्रोटीय अम्ल है  ${
m O-H}$ 

और सोडियम हाइड्राक्साइड जैसे समाधार के साथ नार्मल लवण,  $Na_2CO_3$ , तथा अम्लीय लवण,  $NaHCO_3$ , दोनों ही साथ-साथ निर्मित करता है। नार्मल लवण में कार्बोनेट आयन,  $CO_3$  होते हैं और अम्ल लवण में हाइड्रोजन कार्बोनेट आयन,  $HCO_3$ ।

बहुत वर्षों तक रसायनज्ञ कार्बोनेट आयन को 
$$O=C$$
 यह संरचन। सूत्र प्रदान $O^-$ 

करते रहे। इस सूत्र में आक्सिजन परमाणु एक कार्बन परमाणु से द्विगुण बन्ध द्वारा जुड़ा रहता है और अन्य दो आक्सिजन एकाकी बन्ध द्वारा। सन् 1914 में डब्लू ० एल० बैंग ने कैल्साइट, CaCO3 के एक्स-किरण विवर्तन के अध्ययन से यह ज्ञात किया कि इस किस्टल के कार्बोनेट आयन में कार्बन परमाणु से तीनों आविसजन परमाणुओं तक के तीनों बन्ध एक-जैसे होते हैं । इस नवीन प्रयोगात्मक तथ्य के अनुसार संरचना सूत्र में परिवर्तन आवश्यक हो गया। सन् 1931 में रासायनिक संस्पन्दन सिद्धान्त के विकास के साथ ही नवीन संरचना सूत्र प्रस्तावित हुआ। इस सिद्धान्त के अनुसार किसी भी अणु की संरचना दो या अधिक



चित्र 7.6 कैल्साइट  $CaCO_3$  के  $\frac{1}{2}$  गृक्तिक क्रिस्टल जिनमें विदर के तल एवं साथ-साथ विदर सम- चतुष्फलक बनना प्रदर्शित हैं (बाई ओर)। कैल्साइट में द्वि-श्रपवर्तन का गुर्णभर्म पाया जाता है (दाई ओर नीचे)।

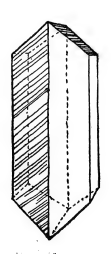
संयोजकता बन्ध तीन संरचनाओं का प्रसंकर हो सकता है। कार्बोनेट आयन की संरचना तीन संरचनाओं की प्रसंकर है

$$\begin{bmatrix}
O = C & O & O & O \\
O - C & O & O
\end{bmatrix}$$

प्रत्येक आक्सिजन परमाणु कार्बन परमाणु से एक बन्ध द्वारा संलग्न है जो एक द्विगुण बन्ध (क्व) तथा एकाकी बन्ध (क्व) का प्रसंकर है। इस प्रकार कार्बन-आक्सिजन के तीनों बन्ध एकरूप हैं।

#### कैल्सियम कार्बों नेट

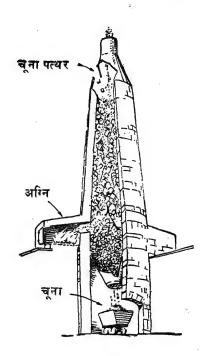
सबसे महत्वपूर्ण कार्बोनेट खिनज कैल्सियम कार्बोनेट है। इसके सुन्दर रंगहीन किस्टल कैल्साइट खिनज के रूप में पाये जाते हैं (चित्र 7.6)। संगमरमर कैल्सियम कार्बोनेट का सूक्ष्म किस्टलीय रूप है और चूना पत्यर इससे बनी हुई चट्टान है। मोती, मूंगें तथा अधिकांश समुद्री घोंघों के मुख्य रचक के रूप में भी कैल्सियम कार्बोनेट पाया जाता है। एक दूसरे किस्टलीय रूप में भी कैल्सियम कार्बोनेट पाया जाता है। एक खिनज (चित्र 7.7)।



चित्र 7.7 कैल्सियम कार्वोनेट CaCO<sub>3</sub> के एक अन्य रूप ऐरैगोनाइट का प्राकृतिक किस्टल ।

जब कै लिसयम कार्वों नेट को गरम किया जाता है (यथा चूने के मट्टें में, चित्र 7.8 जहाँ चूने पत्थर को ईधन के साथ जलाया जाता है) तो वह अपघटित होकर कै लिसयम ऑवसाइड (बरी का चूना) बनाता है

 $CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2 \uparrow$ 



चित्र 7.8 चूने का भट्टा।

बरी के चूने को जल से बुझाकर कैल्सियम हाइड्रोक्साइड तैयार किया जाता है  ${
m CaO} + {
m H_2O} 
ightarrow {
m Ca}({
m OH})_2$ 

इसप्रकार से तैयार **बुझा चूना इ**वेत चूर्ण के रूप में होता है जिसे जल तथा बालू के साथ मिलाकर गारा बनाया जाता है। यह गारा कैल्सियम हाइड्रोक्साइड के किस्टल बनने के कारण कठोर पड़ जाता है जिससे बालू के कण परस्पर बँघ जाते हैं और वायु में खुला रहने के कारण वायुमण्डल से कार्बन डाइ ऑक्साइड ग्रहण करके कैल्सियम कार्बोनेट बनाकर अधिकाधिक कठोर होता रहता है :—

 $Ca(OH)_2 + CO_2 \rightarrow CaCO_3 + H_2O$ 

पोर्टलेंड सीमेंट के उत्पादन में भी वृहत् मात्रा में चूने पत्थर का प्रयोग होता है जिसका वर्णन अध्याय 26 में दिया जावेगा।

सोडियम कार्बोनेट (धोने का सोडा, सोडा लवण, साल सोडा),  $\mathrm{Na_2CO_3}$  10 $\mathrm{H_2O}$ 

यह ब्वेत, किस्टलीय पदार्थ है जो घरेलू क्षार के रूप में घोने और साफ करने तथा एक औद्योगिक रसायन के रूप में काम आता है। इस दस-जलयोजित पदार्थ के किस्टल सरलतापूर्वक जल से वंचित होकर एक जलयोजित,  $Na_2CO_3$ :  $H_2O$  बनाते हैं। जब इस एक-जलयोजित पदार्थ को  $100^\circ$  तक गरम किया जाता है तो यह निर्जल सोडियम कार्बोनेट (सोडा राख),  $Na_2CO_3$ , में परिवर्तित हो जाता है।

सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट (खाने का सोडा, सोडा बाइकार्बोनेट), NaHCO3

यह एक श्वेत पदार्थ है जो प्रायः चूर्ण के रूप में प्राप्य है। यह रोटी बनाने, चिकित्सा तथा बेकिंग चूर्ण के निर्माण के काम आता है।

बिस्कुट, पाव रोटी तथा अन्य खाद्य पदार्थों के बनाने में बेकिंग चूर्ण का प्रयोग किण्वीकारक के रूप में होता है। इसका कार्य गैस के बुलबुले उत्पन्न करना है जिनसे लोई उठ आती है। ये खाद्य पदार्थ बेकिंग चूर्ण के बजाय सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट तथा खट्टे दूघ के प्रयोग से भी बनाये जा सकते हैं। प्रत्येक दशा में सोडियम कार्बोनेट पर किसी एक अम्ल की अभिक्या से कार्बन डाइ आवसाइड बनती है। जब खट्टा दूघ प्रयुक्त होता है तो सोडियम कार्बोनेट के साथ अभिक्रिया करने वाला अम्ल लैक्टिक अम्ल,  $HC_8H_5O_8$  होता है। इस अभिक्रिया का समीकरण है:—

$$NaHCO_3 + HC_3H_5O_3 \rightarrow NaC_3H_5O_3 + H_2O + CO_2 \uparrow$$

अभिक्रिया फल,  $NaC_3H_5O_3$ , सोडियम लैक्टेट है जो लैक्टिक अम्ल का सोडियम लवण है। टार्टर कीम बेकिंग चूर्ण में सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट, पोटैसियम हाइड्रोजन टार्टरेट, ( $KHC_4H_4O_6$ , सामान्यतः टार्टर कीम के नाम से प्रसिद्ध) तथा मंड होते हैं। इसमें मंड इसीलिये मिलाया जाता है कि वायु में उपस्थित जलवाष्प चूर्ण को कीड़ा न बना दे। टार्टर कीम बेकिंग चूर्ण में जल के मिलाने से जो अभिक्रिया होती है वह निम्न प्रकार है:—

$$NaHCO_3 + KHC_4H_4O_6 \rightarrow NaKC_4H_4O_6 + H_2O + CO_2 \uparrow$$

अम्लीय रचक के रूप में कैंिल्सियम द्वि-हाइड्रोजन फास्फेट,  $\mathrm{Ca}(\mathrm{H_2PO_4})_2$ , सोडियम द्वि-हाइड्रोजन फास्फेट,  $\mathrm{NaAl}(\mathrm{SO_4})_2$  को प्रयुक्त करके भी बेंकिंग चूर्ण बनाये जाते हैं।

सामान्य रोटी की लोई में यीस्ट (खमीर) ही किण्वीकारक के रूप में है जो सुक्ष्म जीवाणु है। यह सूक्ष्मजीवाणु एक किण्वज (ऐंजाइम) उत्पन्न करना है (जो कार्बनिक-उत्प्रेरक है) जो शर्करा को ऐलकोहल तथा कार्बन डाइ अक्साइड में परिवर्तित कर देता है:—

 $C_6H_{12}O_6 \rightarrow 2C_2H_5OH + 2CO_2 \uparrow$ 

इस समीकरण में  $C_6H_{12}O_6$  सूत्र ग्लूकोस को प्रदर्शित करता है जो एक सामान्य शर्करा है।

#### ऐमोनिया सोडा प्रक्रम

सोडियम कार्बोनेट एक अत्यन्त महत्वपूर्ण रसायन हैं जो प्रतिवर्ष 30 लाख टन से अधिक मात्रा में तैयार किया जाता है। इसका प्रायः  $\frac{1}{4}$  माग काँच निर्माण में,  $\frac{1}{4}$  माग साबुन बनाने तथा शेष सूती. उद्योग एवं कागज उद्योग तथा अन्य कार्यों में खर्च होता है। सोडियम कार्बोनेट की यह सम्पूर्ण वृहत् मात्रा सोडियम क्लोराइड से **ऐमोनिया सोडा प्रक्रम** या सालवे प्रक्रम द्वारा तैयार की जाती है। यह प्रक्रिया इस तथ्य पर निर्भर करती है कि सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट सोडियम क्लोराइड, ऐमोनियम हाइड्रोजन कार्बोनेट,  $(NH_4HCO_3)$  तथा ऐमोनियम क्लोराइड की अपेक्षा जल में कम विलेय है।

इस प्रक्रम में सोडियम क्लोराइड तथा कैल्सियम कार्वोनेट कच्चे पदार्थ के रूप में प्रयुक्त होते हैं और शक्ति तथा ऊष्मा प्रदान करने के लिये कोयला का प्रयोग किया जाता है। कैल्सियम कार्वोनेट (चूने का पत्थर) को एक मट्टे में गर्म करके कार्बन डाइ आक्साइड तथा चूना (कैल्सियम आक्साइड) उत्पन्न किया जाता है:

 $CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2 \uparrow$ 

कार्बनडाइ आक्साइड को ऐमोनिया से संतृष्त सोडियम क्लोराइड विलयन के साथ अभिकिया करने दिया जाता है तो विलयन में ऐमोनियम आयन तथा हाइड्रोजन कार्बोनेट आयन बनते हैं:—

$$NH_3 + CO_2 + H_2O \rightarrow NH_4^+ + HCO_3^-$$

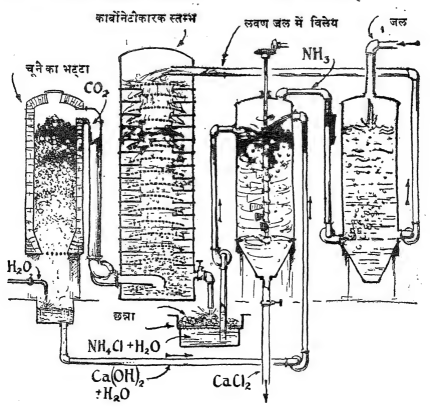
जब विलयन में कार्बन डाइ आवसाइड गैस की पर्याप्त मात्रा विलयित हो चुकती है तो यह विलयन सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट के प्रति संतृप्त हो जाता है और अव-क्षेपित होने लगता है:

$$Na^+ + HCO_3 \rightarrow NaHCO_3 \downarrow$$

ठोस सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट को छान लिया जाता है और पुनः क्रिस्टलीकरण द्वारा परिशुद्ध करके सुखाया जाता है। गरम करने से यह अधिकांशतः सोडियम कार्बोनेट में परिवर्तित हो जाता है:

$$2NaHCO_3 \rightarrow Na_2CO_3 + H_2O + CO_2 \uparrow$$

इस अभिक्रिया से प्राप्त काबन डाइ आक्साइड गैस चूना-पत्थर से प्राप्त गैस के साथ ही अधिक सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट के निर्माण में प्रयुक्त की जाती है।



चित्र 7.9 ऐमोनिया सींडा (साल्वे) प्रक्रम द्वारा सींडियम कार्वोंनेट तैयार करने का रासायनिक संयंत्र।

इस प्रक्रम से प्राप्त सोडियम कार्बोनेट का अल्प मूल्य इस तथ्य पर आधारित है कि प्रायः सम्पूर्ण ऐमोनिया पुनः प्राप्त हो जाती है। इस प्रक्रम के अन्त में, अवक्षेपित सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट को छान लेने के पश्चात् ऐमोनियम क्लोराइड विलयन बच रहता है। चूने के भट्टे से प्राप्त कैल्सियम आक्साइड में जल मिलाकर उसे कैल्सियम हाइड्रोक्साइड में परिवर्तित करते हैं और जब इसे ऐमोनियम क्लोराइड विलयन में मिलाया जाता है तो ऐमोनिया गैस मुक्त होती है:

 $CaO + H_2O \rightarrow Ca(OH)_2$ 

 $Ca(OH)_2 + 2NH_4Cl \rightarrow CaCl_2 + \cdot 2H_2O + 2NH_3 \uparrow$ 

अतः इस प्रक्रम में जो वस्तुयें काम में आती हैं वे चूना-पत्थर तथा सामान्य लवण ही हैं और सहजात के रूप में केवल कैल्सियम क्लोराइड प्राप्त होता **है**।

औद्योगिक प्रक्रम में वृहद् पैमाने पर जिस उपकरण का प्रयोग होता है वह चित्र 7.9

में प्रदिशत है।

#### ग्रभ्यास

7.3 जल में कार्बन डाइ आक्साइड के विलयन में  $H_2O$  तथा  $CO_2$  के अतिरिक्त निम्न अणु तथा आयन होते हैं:

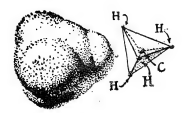
H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>,HCO<sup>-</sup><sub>3</sub>,H+,CO<sub>3</sub><sup>-</sup>

इन पदार्थों के बनने के समीकरण लिखिये। इनके क्या-क्या नाम हैं?

- 7.4 सोडियम हाइड्रोक्साइड (ठोस) तथा कार्बन डाइ आक्साइड की दो क्रमागत अमिक्रियाओं के समीकरण लिखिये।
- 7.5 कार्बोनिक अम्ल तथा कार्बोनेट आयन के संरचना सूत्र लिखिये।
- 7.6 चूना-पत्थर से बरी का चूना तथा बरी-चूना से बुझा-चूना बनाने के समी-करण लिखिये।
- 7.7 गारे के दृढ़ होने के समय की दो प्रमुख अभिक्रियाओं के समीकरण लिखिये।

## 7-6 पैरैफिन हाइड्रोकार्बन

केवल हाइड्रोजन और कार्बन से बने हुये यौगिक हा**इड्रोकार्बन क**हलाते हैं। **मेथेन,**  $\mathrm{CH}_4$ , सबसे सरल हाइड्रोकार्बन है। मेथेन अणु चतुष्फलकीय होता है, इसके चारों हाइड्रोजन परमाणु कार्बन परमाणु के चारों ओर के सम-चतुष्फलक के कोनों पर स्थित होते हैं और वे कार्बन परमाणु से एकाकी बन्ध द्वारा जुड़े होते हैं (चित्र 7.10)।



चित्र 7.10 मेथेन श्राणु की संरचना।

मेथेन रंगविहीन, गंघविहीन गैस है। इसके कुछ गुणधर्म, अन्य हाइड्रोकार्बनों के साथ सारणी 7.1 में दिये गये हैं।

तेल के सोतों या गैस कुओं से प्राप्त प्राकृतिक गैस में सामान्यतः लगभग 85% मेथेन रहती है। कोयले या तेल के भंजक आसवन से प्राप्त गैस (अनुभाग 7.4) में भी प्रमुखतया मेथेन होती है। दलदल के नीचे से जो गैस वानस्पतिक पदार्थ के निर्वातीय (वायुरहित) किण्वन के द्वारा उत्पन्न होकर ऊपर उठती रहती है, उसमें मेथेन (तथा कुछ कार्बन डाइ आक्साइड एवं नाइट्रोजन) रहती है।

मेथेन का उपयोग ईंधन के रूप में होता है। इसे सीमित वायु में दहन करके कज्जल के उत्पादन में इसकी वृहत् मात्रा प्रयुक्त होती है।

 $CH_4+O_2\rightarrow 2HO_2+C$ 

मेथेन जलकर जल बनाती है और कार्बन अत्यन्त सूक्ष्मतः विभाजित कार्बन के रूप में संचित हो जाता है जिसका प्रयोग आटोमोबाइल टायरों की रबर में पूरक के रूप में बड़े पैमाने में होता है। मेथेन, हाइड्रोकार्बन श्रेणी का प्रथम सदस्य है जिसे मेथेन श्रेणी या पैरेकिन श्रेणी कहते हैं। इस श्रेणी के कुछ यौगिकों की सूची सारणी 7.1 में दी गई है।

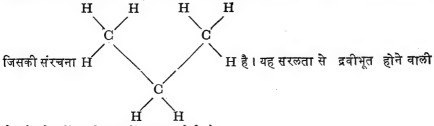
पैरैफिन का अर्थ है ''अल्प बन्धुता का होना''। इस श्रेणी के यौगिक रासायनिक रूप से अधिक कियाशील नहीं होते। ये पेट्रोलियम में पाये जाते हैं। एथेन से भारी अणुओं की विशेषता यह होती है कि उनके कार्बन परमाणु परस्पर एकाकी बन्ध से जुड़े होते हैं। एथेन

 म
 H

 की संरचना H
 C
 C
 H
 है। यह गैस है (सारणी 7.1) जो कुओं से प्राप्त

 H
 H

प्राकृतिक गैस में अधिक मात्रा में वर्तमान रहती है। इस श्रेणी का तृतीय सदस्य प्रोपेन है



गैस है और ईंधन के रूप में प्रयुक्त होती है।

प्रोपेन के संरचना सूत्र में परस्पर बिन्धत तीन कार्बन परमाणुओं की एक श्रृंखला होती है। अगला दीर्घ पैरैफिन ब्यूटेन,  $\mathbf{C_4H_{10}}$ , है जिसे श्रृंखला के एक सिरे के एक हाइड्रो-

जन परमाणु को मेथिल समूह-C-H के द्वारा प्रतिस्थापित करके प्राप्त किया जा सकता

H

है। प्रोपेन के सूत्र में  $\mathrm{CH_2}$  जोड़ देने से इसका सूत्र प्राप्त होता है। ऐसे हाइड्रोकार्बन जिनमें कार्बन परमाणुओं की श्रृंखलायें लम्बी होती जाती हैं, सामान्य पैरैकिन कहलाते हैं।

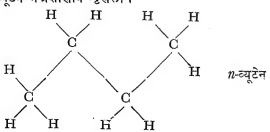
पैरैफिन श्रेणी के हल्के सदस्य गैंस रूप में होते हैं, माध्यमिक सदस्य द्रव रूप में तथा भारी सदस्य ठोस पदार्थ होते हैं। पेट्रोलियम ईथर के सामान्य नाम से पेंटेन-हेक्सेन-हेस्टेन मिश्रण का बोध होता है और यह विलायक के रूप में तथा निर्जल घुलाई में प्रयुक्त होता है। गैसोलीन हेप्टेन से लेकर नोनेन तक का मिश्रण  $(C_7H_{16}$  से  $C_9H_{20})$  होता है और केरोसीन डेकेन से हेक्साडेकेन  $(C_{10}H_{22}$  से  $C_{16}H_{34})$  तक का मिश्रण। भारी फुएल तल पैरैंफिनों का मिश्रण होता है जिसके प्रत्येक अणु में बीस या इससे अधिक कार्बन परमाणु होते हैं। स्नेहक तैल पेट्रोलियम जेली (वैसेलीन) तथा ठोस पैरैंफिन और वहत् पैरैंफिन अणुओं के मिश्रण हैं।

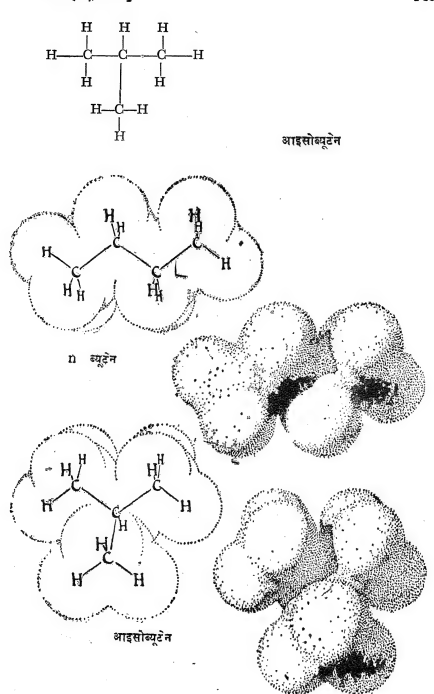
सारगी 7-1 सामान्य पैरैफिन हाइड्रोकार्बनों के कतिपय भौतिक गुणधर्म

पदार्थ	सूत्र	गलनांक	क्वथनांक	द्रव का घनत्व
मेथेन एथेन प्रोपेन ब्यूटेन वेटेन हेक्सेन हेप्टेन आक्टेन नोनेन डेकेन पेंटाडेकेन आइकोसेन ट्राइकोंटेन	$\begin{array}{c} \text{CH}_{4} \\ \text{C}_{2}\text{H}_{6} \\ \text{C}_{3}\text{H}_{8} \\ \text{C}_{4}\text{H}_{10} \\ \text{C}_{5}\text{H}_{12} \\ \text{C}_{6}\text{H}_{14} \\ \text{C}_{7}\text{H}_{16} \\ \text{C}_{8}\text{H}_{18} \\ \text{C}_{9}\text{H}_{20} \\ \text{C}_{10}\text{H}_{22} \\ \text{C}_{15}\text{H}_{32} \\ \text{C}_{50}\text{H}_{42} \\ \text{C}_{30}\text{H}_{62} \end{array}$	183° 社。 172 190 135 130 95 91 57 54 30 10 38 70	-161° 社。 88 45 1 36 69 98 126 151 174 271	0.54 ग्रा०/मिली ० 0.55 0.58 0.60 0.63 0.66 0.68 0.70 0.72 0.73 0.77

#### समअवयवता

पैरैिफन श्रेणी में समअवयवता का गुण ब्यूटन में सर्वप्रथम प्रदिशित होता है। समान संघटन किन्तु भिन्न गुणधर्मों वाले दो या अधिक यौगिक पदार्थों की उपस्थिति समअवयवता कहलाती है। (यह प्राथमिक पदार्थों की अपररूपता के ही सदृश है, अनुभाग 6.10)। गुणधर्मों में इस अन्तर का कारण सामान्यतः अणु की संरचना में अन्तर का होना है अर्थात् जिस प्रकार से परमाणु परस्पर बन्धित हैं, यह उस पर निर्भर है। ब्यूटेन के दो समअवयवी हैं—समान्य ब्यूटेन (प-ब्यूटेन) तथा आइसो ब्यूटेन। इन पदार्थों की सरचनायें चित्र 7.11 में प्रदिश्तित संरचनाओं की भाँति हैं। सामान्य ब्यूटेन में "ऋजु-श्रृखला" (वास्तव मे कार्बन परमाणु की चतुष्फलकीय प्रकृति के कारण कार्बन श्रुंखला टेढ़ी-मेढ़ी होती है) और आइसो-ब्यूटेन में प्रशाखीय-श्रुंखला।

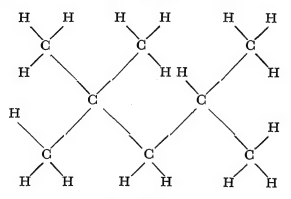




चित्र 7.11 नार्मल ब्यूटेन तथा श्राइसोब्यूटेन समश्रवयवियों की संरचना।

सामान्य रूप से इन समअवयिवयों के गुणधर्म प्रायः एक-समान होते हैं; उदाहरणार्थ इनके गलनांक क्रमशः -1350 से० तथा -1450 से० हैं।

सामान्य (ऋजु-श्रृंखलीय)हाइड्रोकार्बन उच्च संपीडन -गैसोलीन इंजिन में जलाये जाने पर बुरी तरह से "घात" करते हैं जबिक प्रशाखीय हाइड्रोकार्बन अत्यन्त मन्द गित से जलते हैं और घात नहीं करते । गैसोलीन की "आक्टेन संख्या" (प्रत्याघात-दर) का मापन 12—हेप्टेन तथा अत्यन्त प्रशाखीय आक्टेन (जिसका नाम 2,2,4—त्रि—मेथिल पेंटेन है और जिसका संरचना सूत्र निम्न प्रकार है) के मिश्रण से तुलना करके किया जाता है।



2,2,4 त्रि-मेथिल पेंटेन

यह आक्टेन संख्या मिश्रण में इस आक्टेन का ही प्रतिशतत्व प्रदर्शित करती है जिसमें परीक्षा किये जाने वाले गैसोलीन के ही तुल्य घात करने के गुणधर्म होते हैं।

गैसोलीन में टेट्राएथिलीन लेड,  ${
m Pb}~({
m C_2H_5})_4$  का प्रचुर उपयोग प्रत्याघातक के रूप में होता है। जिस गैसोलीन में यह वर्तमान रहता है उसे **एथिल गैस** कहते हैं।

#### कार्बनिक यौगिकों के नाम

कार्बनिक यौगिकों के नामकरण के लिये रसायनज्ञों ने एक अत्यन्त जटिल प्रणाली विकसित की है। सामान्य रसायन के छात्र को इस प्रणाली के कुछ ही अंश जानने की आवश्यकता होती है।

सरलतर पदार्थों के लिये सामान्य रूप से विशिष्ट नाम हैं, उदाहरणार्थ, मेथेन, एथेन, प्रोपेन, ब्यूटेन। पेंटेन से आगे पैरेफिनों के नाम कार्बन परमाणुओं की संख्या के द्योतक हैं (सारणी 7.1) और इन संख्याओं के लिये ग्रीक माषा के उपसर्ग प्रयुक्त होते हैं।

पैरैफिन में से एक हाइड्रोजन परमाणु विलग कर देने से जो समूह प्राप्त होता है। उसका नामकरण पैरैफिन नाम के अन्त्य—एन को हटाकर—इल प्रत्यय लगाकर किया जाता है। इस प्रकार से— $\mathbf{CH_3}$  मेथिल समूह है,— $\mathbf{C_2H_5}$  एथिल समूह तथा अन्य इसो प्रकार से होंगें।

नामकरण पद्धित के अनुसार प्रशाखीय हाइड्रोकार्बन का नाम, उसमें कार्बन परमा-णुओं की सबसे लम्बी श्रृंखला के अनुसार होता है। कार्बन परमाणुओं को एक सिरे से कमांकित कर दिया जाता है (1,2,3—), और फिर हाइड्रोजन के स्थान पर उनसे सलग्न समूहों को निर्देशित कर दिया जाता है। उदाहरणार्थ, (समअवयवता की विवेचना में) उपर्युक्त आइसो ब्यूटेन को 2-मेथिल-प्रोपेन कहा जा सकता है। एक दूसरा उदाहरण 2,2,4 त्रि- मेथिलपेंटेन का है जिसका संरचना सूत्र गैसोलीन इंजनों के घात की विवेचना करते समय दिया जा चुका है।

## 7-7 द्विगुण बन्ध तथा त्रिगुण बन्ध वाले हाइड्रोकार्बन

एथिलीन, 
$$\mathrm{C_2H_4}$$
, में  $\mathrm{C=C}$  अणु होते हैं, जिनमें दो कार्बन परमाणुओं  $\mathrm{H}$ 

के मध्य एक द्विगुण बन्ध होता है। यह द्विगुण बन्ध इस अणु को पैरैफिनों की अपेक्षा अत्यिधिक रासायितक कियाशीलता प्रदान करता है। उदाहरणार्थ, एक ओर जहाँ क्लोरीन, ब्रोमीन तथा आयोडीन पैरैफिन-हाइड्रोकार्बनों पर सरलता से आक्रमण नहीं कर पाते वहीं वे एथिलीन से सरलतापूर्वक अमिकिया करते हैं। कमरे के ताप पर अन्धकार में क्लोरीन तथा एथिलीन के मिश्रण के मध्य सरलता से अभिक्रिया होती है किन्तु प्रकाश में यही अभिक्रिया विस्फोट के रूप में तीब्रता पूर्वक होती है और द्वि-क्लोरोएथेन,  $C_2H_4Cl_2$ , नामक पदार्थ बनाता है

$$C_2H_4+Cl_2\longrightarrow C_2H_4Cl_2$$

अथवा

इस अभिक्रिया की अवधि में दो कार्बन परमाणुओं के मध्य स्थित द्विगुण बन्ध ने एकाकी बन्ध का रूप धारण कर लिया और दो क्लोरीन परमाणुओं के बीच का एकाकी बन्ध टूट गया है। क्लोरीन परमाणु और कार्बन परमाणु के मध्य दो नये एकाकी बन्ध निर्मित हुये हैं।

इस प्रकार की अभिक्रिया योगशील अभिक्रिया कहलाती है। योगशील अभिक्रिया वह अभिक्रिया है जिसमें किसी द्विगुणबन्धी अणु में एक अणु के योजित होने से द्विगुण बन्ध एकाकी बन्ध में परिवर्तित हो जाय।

अन्य पदार्थों के साथ सरलतापूर्वक संयोग करने (यथा हैलोजेन के साथ) के कारण एथिलीन तथा सम्बद्ध हाइड्रोकार्बन असंतृष्त कहलाते हैं। एथिलीन हाइड्रोकार्बन की उस सजातीय-श्रेणी का प्रथम सदस्य है जिसे एथिलीन श्रेणी कहते हैं।

एथिलीन रंगिवहीन गैस है (क्वथनांक— $104^\circ$  से॰) जिसमें मीठी गन्ध होती है। इसे हम प्रयोगशाला में एथिल ऐलकोहल,  $C_2H_5OH$ , तथा सान्द्र सल्प्यूरिक अम्ल को किसी उत्प्रेरक की उपस्थित (यथा सिलिका) में गरम करके प्राप्त कर सकते हैं। सान्द्र

सल्प्यूरिक अम्ल एक सशक्त निजलीकारक है अतः यह जल को ऐलकोहल अणु से विलग कर देता है।

$$\begin{array}{c} \mathbf{H_2SO_4} \\ \mathbf{C_2H_5OH} \longrightarrow \mathbf{C_2H_4} + \mathbf{H_2O} \end{array}$$

इस समीकरण में तीर के ऊपर  $H_2SO_4$  सूत्र यह दिखलाने के लिये लिखा जाता है कि इस अभिकिया के होने में सल्प्यूरिक अम्ल की आवश्यकता पड़ती है।

व्यावसायिक रूप में एथिलीन का निर्माण ऐलकोहल बाष्प को उत्प्रेरक (ऐल्यू-मिनियम आक्साइड) के ऊपर लगभग 400° से० पर प्रवाहित करके किया जाता है। यह अभिक्रिया ऊष्माशोषी\* है अतः जब अभिक्रिया होती है तो अल्प मात्रा में ऊष्मा अवशोषित होती है।

$$C_2H_3OH \longrightarrow C_2H_4+H_2O$$

अभिकारकों के गरम किये जाने पर ऊष्माशोषी रासायनिक अभिक्रियाओं को प्रोत्साहन मिलता है।

एथिलीन का विशेष गुण यह है कि इससे कच्चे फल पक जाते हैं अतः न्यापारिक रूप में इसी कार्य के लिये इसका उपयोग होता है। यह निश्चेतक के रूप में भी प्रयुक्त होती है।

#### ऐसीटिलीन

इसका संरचना सूत्र H—C≡C—H है और यह त्रिगुण बन्धों वाले हाइड्रोकार्बनों की सजातीय श्रेणी का प्रथम सदस्य **है**। ऐसीटिलीन के अतिरिक्त इन पदार्थों में से किसी का भी बहुविधि उपयोग दूसरे रसायनों के निर्माण के अतिरिक्त नहीं हो सका।

ऐसीटिलीन लहसुन जैसी विशिष्ट गन्ध वाली रंगविहीन गैस (ववयनांक -84° से०) है। यदि विशुद्ध दशा में इसे संपीडित किया जाता है तो विस्फोट हो सकता है अतः इसे ऐसीटोन में विलयन के रूप में दाब में रखते हैं। आविस-ऐसीटिलीन टार्च तथा ऐसीटिलीन लैम्प में यह ईंधन की मांति प्रयुक्त होती है। यह अन्य रसायनों के निर्माण करने में प्रारम्भिक सामग्री के रूप में भी प्रयुक्त होती है।

ऐसीटिलीन बनाने का सबसे सरल उपाय कैल्सियम कार्बाइड (कैल्सियम ऐसीटिलाइड,  $CaC_2$ ) से हैं । चूने (कैल्सियम आक्साइड, CaO) तथा कोक को विद्युत् मट्टी में गरम करके कैल्सियम कार्बाइड प्राप्त किया जाता है।

$$CaO + 3C \rightarrow CaC_2 + CO \uparrow$$

कैल्सियम कार्बाइड मूरा पदार्थ है जो जल के साथ तीव्रता से अभिकिया करके कैल्सियम हाइड्रोक्साइड तथा ऐसीटिलीन बनाता है

$$CaC_2+2H_2O\rightarrow Ca(OH)_2+C_2H_2\uparrow$$

कैल्सियम कार्बाइड तथा अन्य कार्बाइडों में समान सूत्र एवं गुणधर्म का होना यह प्रदर्शित करता है कि ऐसीटिलीन एक अम्ल है जिसमें दो प्रतिस्थापनीय हाइड्रोजन वर्तमान

<sup>\*</sup>वे श्रभिक्रयार्ये जिनमें कर्जा निस्सृत होती है, कष्माचेपी कहलाती हैं।

हैं। किन्तु यह अत्यन्त क्षीण अम्ल है और जल में बने हुये इसके विलयन में अम्लीय स्वाद नहीं होता। केल्सियम कार्बाइड किस्टल आयिनक होता है, इसकी संरचना सोडियम क्लो-राइड के सदृश होती है (चत्र 4.6) जिसमें सोडियम आयनों के स्थान पर कैल्सियम आयन  $C_a++$ , तथा क्लोराइड आयनों के स्थान पर ऐसीटिलीन आयन,  $C_2$  होते हैं।

ऐसीटिलीन तथा कार्बन-कार्बन ति । ण बन्ध वाले अन्य पदार्थ अत्यन्त कियाशील होते हैं। ये क्लोरीन तथा अन्य अभिकर्मकों के साथ सरलतापूर्वक योगशील अभिक्रियायें करते हैं और असंतृष्त पदार्थों के रूप में वर्ग कृत किये जाते हैं।

### 7-8 कतिपय अन्य कार्बनिक यौगिक

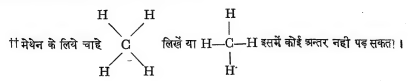
#### **क्लोरोमेथेन**

मेथेन तथा अन्य पैरैफिनें क्लोरीन तथा ब्रोमीन के साथ सूर्य के प्रकाश में अनु-प्रभावित करने अथवा उच्च ताप तक गरम किये जाने पर अभिक्रिया करती हैं। यदि मेथेन तथा क्लोरीन के मिश्रण को 300° से० तक गरम की गई एक नली में से होकर प्रवाहित किया जाय जिसमें उत्प्ररक (ऐल्यूमिनियम क्लोराइड तथा मृदा मिश्रण) भरा हो, तो निम्न अभिक्रियायों होंगी:\*

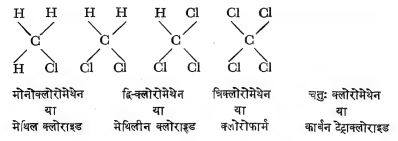
$$\begin{aligned} \mathrm{CH_4} + \mathrm{Cl_2} & \rightarrow \mathrm{CH_3Cl} + \mathrm{HCl} \\ \mathrm{CH_3Cl} + \mathrm{Cl_2} & \rightarrow \mathrm{CH_2Cl_2} + \mathrm{HCl} \\ \mathrm{CH_2Cl_2} + \mathrm{Cl_2} & \rightarrow \mathrm{CHCl_3} + \mathrm{HCl} \\ \mathrm{CHCl_3} + \mathrm{Cl_2} & \rightarrow \mathrm{CCl_4} + \mathrm{HCl} \end{aligned}$$

इनमें से प्रत्येक अभिक्रिया में एक क्लोरीन अणु, जिसका संरचना सूत्र Cl—Cl है, दो क्लोरीन परमाणुओं में विभाजित हो जाता है। एक क्लोरीन परमाणु कार्बन से बन्धित हाइड्रोजन परमाणु का स्थान ग्रहण कर लेता है और दूसरा विस्थापित हाइड्रोजन से संयोग करके एक अणु हाइड्रोजन क्लोराइड, H—Cl बनाता है। संरचना सूत्रों का प्रयोग करते हुये प्रथम अभिक्रिया को हम पुनः इस प्रकार लिख सकते हैं ।

\*गैस मिश्रण में मेथेन तथा क्लोरीन के श्रनुपात को परिवर्तित करके इन बार श्रभिक्रियाफलों की सापेच मात्राश्रों को परिवर्तित किया जा सकता है।



मेथेन के चारों व्युत्पन्न जो क्लोरोमेथेन कहलाते हैं, उनके पृथक-पृथक निम्न नाम हैं:



इन चार प्रकार की रासायनिक अभिकियाओं के समान अभिकियायें प्रतिस्थापन अभिकियायें कहलाती हैं।

किसी अणु के एक परमाणु या परमाणुओं के समूह का अन्य परमाणु या परमाणुओं के समूह द्वारा प्रतिस्थापन प्रतिस्थापन अभिक्रियाओं एवं योगशील अभिक्रियाओं (अनुभाग 7.7) का अत्यधिक प्रयोग प्रयोगात्मक कार्बनिक में होता है।

क्लोरोमेथेनों के कितपय भौतिक गुणधर्मों को सारणी 7.2 में दिया जा रहा है। ये चारों रंगिवहीन हैं, इनमें विशिष्ट गंघ होती है और इनके क्वथनांक निम्न होते हैं जिनमें अणु में क्लोरीन परमाणुओं की संख्या बढ़ने के साथ ही वृद्धि होती जाती है। ये क्लोरोमेथेन जल में आयनित नहीं होते।

क्लोरोफार्म एवं कार्बन टेट्राक्लोराइड का उपयोग विलायकों के रूप में होता है। कार्बन ट्रेटाक्लोराइड निर्जल घुलाई में प्रयुक्त होता है। क्लोरोफार्म सामान्य निश्चेतक के रूप में भी काम आता है। कार्बन ट्रेटाक्लोराइड का प्रयोग करते समय यह ध्यान रखना चाहिये कि इसकी बाष्प साँस से भीतर न चली जाय, क्योंकि यह यक्नत को क्षति पहुँचाती है।

### सारगी 7-2

#### क्लोरोमेथेनों के कतिपय भौतिक गुणधर्म

पदार्थ	सूत्र	गलनांक	घनत्व	द्रव का घनत्व	
मेथिलक्लोराइड	$\mathrm{CH_3Cl}$ $\mathrm{CH_2Cl_2}$ $\mathrm{CHCl_3}$ $\mathrm{CCl_4}$	—98° 前。	-24° 社。	0.92 ग्राम ०/ली०	
द्विक्लोरोमेथेन		—97	40	1.34	
क्लोरोफार्म		—64	61	1.49	
कार्बन टेट्राक्लोराइड		—23	77	1.60	

### मेथिल ऐलकोहल तथा एथिल ऐलकोहल

हाइड्रोकार्बन के एक हाइड्रोजन परमाणु को हाइड्रोक्सिल समूह, -OH, द्वारा प्रतिस्थापित करके **ऐलकोहल** प्राप्त किया जाता है। इस प्रकार मेथेन,  $CH_4$ , से मेथिल ऐलकोहल, तथा ऐथेन,  $C_2H_6$ , से ऐथिल ऐलकोहल,  $C_2H_5OH$  प्राप्त होता है।

ऐलकोहल के नामों को प्रायः 'ऑल' अन्त्य द्वारा प्रदर्शित किया जाता है, जैसे कि मेथिल ऐलकोहल को मेथनाल तथा एथिल ऐलकोहल को एथेनाल कहते हैं। इनके संरचना सूत्र निम्न प्रकार है:---

मेथेन से मेथिल ऐलकोहल बनाने के लिये पहले मेथेन को क्लोरीन से उपचारित करके मेथिल क्लोराइड में परिवर्तित कर लेते हैं, जैसा कि ऊपर वर्णन हो चुका है, और तब मेथिल क्लोराइड को सोडियम हाइड्रोक्साइड से प्रतिकृत करके मेथिल ऐलकोहल में—

$$CH_3Cl + NaOH \rightarrow CH_3OH + NaCl$$

मेथिल ऐलकोहल काष्ठ के भंजक आसवन से तैयार किया जाता है अतः कभी-कभी इसे काष्ठज ऐलेकोहल भी कहते हैं। यह विषेला पदार्थ है। इसके पीने से अंघता और मृत्यु भी हो सकती है। यह विलायक के रूप में तथा अन्य कार्बनिक यौगिकों की तैयारी में काम आता है।

एथिल ऐलकोहल बनाने की सबसे महत्वपूर्ण विधि खमीर द्वारा शर्कराओं का किण्वनीकरण है। इस कार्य के लिये अन्न तथा शीरे को सामान्य कच्चे माल के रूप में प्रयुक्त किया जा सकता है। खमीर एक किण्वज उत्पन्न करता है जो किण्वन-अभिकिया को उत्प्रेरित करता है। निम्न समीकरण में  $C_6H_{12}O_6$  खूकोस का सूत्र है, जो एक शर्करा है (इसे डेक्स्ट्रोस तथा अंगूरी शर्करा भी कहते हैं, देखिये अध्याय 30):

$$C_e H_{12}O_6 \rightarrow 2CO_2 \uparrow + 2C_2 H_5OH$$

एथिल ऐलकोहल एक रंगविहीन द्रव है जिसमें विशिष्ट गंघ होती है (गलनांक—117° से० तथा क्वथनांक 79° से०)। यह ईंघन के रूप में, विलायक के रूप में तथा अन्य यौगिकों के बनाते समय प्रारम्भिक पदार्थ के रूप में प्रयुक्त होता है। यवसुरा में 3-5% ऐलकोहल, मिदरा में सामान्यतः 10-12% ऐलकोहल तथा व्हिस्की, ब्रांडी और जिन जैसे आसवित पेयों में 40-50% ऐलकोहल रहता है।

ईथर वे यौगिक हैं जो दो ऐलकोहल अणुओं की अभिकिया से, जल के विलोपन द्वारा प्राप्त होते हैं। सबसे प्रमुख ईथर दि एथिल ईथर (सामान्य ईथर),  $(C_2H_5)_2O$  है। इसे एथिल ऐलकोहल पर सान्द्र सल्पयूरिक अम्ल की अभिकिया द्वारा प्राप्त किया जाता है जिसमें सल्पयूरिक अम्ल निर्जेलोकारक का कार्य करता है।

$$2C_2H_5OH \rightarrow C_2H_5OC_2H_5 + H_2O$$

यह सामान्य निश्चेतक एवं विलायक की भाँति प्रयुक्त होता है।

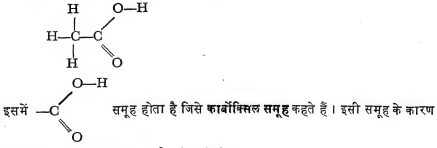
#### कार्बनिक अम्ल

वायु के आक्सिजन के द्वारा एथिल ऐलकोहल को ऐसीटिक अम्ल,  $HC_2H_3O_2$  या  $CH_3COOH$  में आक्सीकृत किया जासकता है :

$$C_2H_5OH + O_2 \rightarrow CH_3COOH + H_2O$$

यह अभिक्रिया प्रकृति में सरलतापूर्वक सम्पन्न होती है। यदि एथिल ऐलकोहल युत मदिरा को एक खुले पात्र में रहने दिया जाय तो इसमें ऐसीटिक-अम्ल-किण्वन होता है और यह उपर्युक्त अभिक्रिया के अनुसार सिरके में परिवर्तित हो जाती है। यह परिवर्तन सूक्ष्म जीवाणुओं द्वारा किया जाता है जो किण्वज उत्पन्न करके अभिक्रिया को उत्प्रेरित करते हैं।

ऐसीटिक अम्ल का निम्न सरचना सुत्र है



कार्बनिक अम्लों में अम्लीय गुणधर्म पाये जाते हैं।

ऐसीटिक अम्ल का गलनांक  $17^\circ$  से ० है और क्वथनांक  $118^\circ$  से ० । यह जल तथा ऐलकोहल में विलेय हैं । इसके अणु में एक ऐसा हाइड्रोजन परमाणु होता है जो जल में आयितित होकर ऐसीटेट आयन,  $C_2H_3O_2$  उत्पन्न करता है । यह अम्ल समाधारों के साथ अभिक्रिया करके लवण बनाता है । इसका उदाहरण सोडियम ऐसीटेट  $NaC_2H_3O_2$  है जो एक स्वेत ठोस है

$$HC_2H_3O_2 + NaOH \rightarrow NaC_2H_3O_2 + H_2O$$

#### कार्बनिक पदार्थों की रासायनिक अभिक्रियायें

उपर्युक्त अनुच्छेदों में हमने मेथेन एव एथेन के उन व्युत्पन्नों की चर्चा की है जिनमें हाइड्रोजन परमाण, एक क्लोरीन परमाण, —С। एक हाइड्रोक्सिल समूह, —ОН या एक कार्बोक्सिल समूह, —СООН द्वारा प्रतिस्थापित होता है । ऐसे कई अन्य समूह हैं जो हाइड्रोजन परमाणु को प्रतिस्थापित करके दूसरी वस्तुयें बना सकते हैं।

सामान्य रीति से जो रासायनिक अभिक्रियायें मेथेन को उसके व्युत्पन्नों में परिणत करने में व्यवहृत की जाती हैं वे अन्य हाइड्रोकार्बनों में भी प्रयुक्त हो सकती हैं। कोई रसायनज्ञ रासायनिक विश्लेषण एवं नवीन पदार्ब की अभिक्रियाओं का अध्ययन करके उनके सूत्र ज्ञात कर सकता है। उदाहरणार्ब, बदि किसी पदार्ब में केवल कार्बन, हाइड्रोजन तथा आविसजन हों और उसके गुणवर्म ऐसीटिक अम्ल की माँति अम्लीय हों, (जल में इनका विलयन नीले लिटमस को लाल कर देता हो, तथा यह सोडियम हाइड्रोक्साइड के साथ लवण बनाता हो), तो कोई भी रसायनज्ञ यह कल्पना कर लेता है कि इसमें कार्बेक्सिल समूह—COOH वर्तमान है। विशिष्ट अभिक्रियाओं के प्रयोग द्वारा अणु में विभिन्न समूहों की पहचान करना कार्बनिक रसायन का एक विशिष्ट अंग बन चुका है।

#### **अभ्यास**

- 7.8 एथेन तथा क्लोरीन की अभिकिया द्वारा मोनोक्लोरो एथेन ( $C_2H_5Cl$ ), जिसे एथिल क्लोराइड भी कहते हैं जो एक रंगविहीन गैंस है, जिसका क्वथनां के 120 से  $\circ$  है) बनने का समीकरण लिखिये। इसका संरचना सूत्र क्या है? क्या  $C_2H_5Cl$  के एक से अधिक समअवयवी हो सकते हैं? (उत्तर—नहीं)
- 7.9 मोनोक्लोरो एथेन से द्विक्लोरो एथेन बनने का समीकरण लिखिये। द्विक्लोरो एथेन के कितने समअवयवी हो सकते हैं? (उत्तर-दो)। उनके संरचना सूत्र क्या हैं?
- 7.10 मोनोक्लोरो एथेन तथा सोडियम हाइड्रोक्साइड की अभिक्रिया से क्या बन सकता है ? इस अभिक्रिया का समीकरण लिखिये।
- 7:11 एथिलीन के साथ क्लोरीन के संयोग की अभिक्रिया का समीकरण, संरचना सूत्र को प्रदिश्तित करते हुये, लिखिये। इस अभिक्रियाफल के कितने समअवयवी प्राप्त हो सकते हैं?
- 7.12 मेथेन, एथेन, प्रोपेन, नार्मल ब्यूटेन तथा आइसो-ब्यूटेन के संरचना सूत्र लिखिये। इनमें से प्रत्येक पदार्थ के दहन होने (वायु की आविसजन के साथ) के समीकरण लिखिये।
- 7.13 द्विमेथिल ईथर का संरचना सूत्र क्या है ? मेथिल ऐलकोहल तथा सान्द्र सल्पयूरिक अम्ल से इसके तैयार किये जाने का समीकरण लिखिये।
- 7.14  $C_3H_8O$  यौगिक का, जिसका नाम मेथिल ऐथिल ईथर है, सरचना सूत्र क्या होगा?
- 7.15 1,2-द्विन्छोरो एथेन नाम द्विन्छोरो एथेन के उस समअवयवी के लिये प्रयुक्त होता है जिसमें दोनों क्छोरीन परमाणु विमिन्न कार्बन परमाणुओं से बँधे होते हैं (1,2—संख्यायें श्रृंखला के क्रमागत कार्बन परमाणुओं के लिये प्रयुक्त हुई हैं)। सोडियम हाइड्रोक्साइड की अधिक मात्रा के साथ इस पदार्थ की अभिक्रिया का समीकरण लिखिये। (अभिक्रिया फल एथिलीन ग्लाइकॉल होगा जो आटोमोबाइल विकिरक में प्रतिहिमकारी की माँति प्रयुक्त होता है)।
- 7.16 कार्बोक्सिलिक अम्लों की श्रेणी का प्रथम सदस्य फार्मिक अम्ल, HCOOH है (चींटियों के आसवन द्वारा इसे प्राप्त कर सकते हैं और इसका नाम भी लैटिन शब्द से आया है जिसका अर्थ चींटी है)। मेथिल ऐलकोहल के आक्सीकरण द्वारा फार्मिक अम्ल बनाने का समीकरण लिखिये।

## 7-9 प्रकृति में कार्बन चक्र

वायुमण्डल में प्रायः 0.03% कार्बन डाइ आक्साइड है। इसके अतिरिक्त वायुमण्डल में प्रत्येक क्षण अधिकाधिक कार्बन डाइ आक्साइड मिलती रहती है—सभी प्राणी श्वास से कार्बन डाइ आक्साइड वाहर निकालते हैं। उनके ऊतकों में कार्बन यौगिकों के अक्सीकरण द्वारा ही यह कार्बन डाइ आक्साइड उत्पन्न होती है। लकड़ी तथा कोयला जलाने एवं वनस्पित तथा जीवों के अवशेषों के मन्द-मन्द क्षय से भी कार्बन डाइ आक्साइड प्राप्त होती रहती है।यदि वायुमण्डल से कार्बन डाइ आक्साइड का अपहरण करने की कोई विधि न होती तो कालान्तर में वायुमण्डल का संघटन इस प्रकार का हो जाता कि पथ्वी पर जीवन दूभर हो जाता।

वायुमण्डल से कार्बन डाइ आक्साइड के अपहरण की प्रक्रिया कार्यशील रहती है और यह प्रक्रिया है पौघों द्वारा कार्बन डाइ आक्साइड का सदुपयोग। पृथ्वी पर इतनी मात्रा में वनस्पित जीवन उपलब्ध है जिससे ऐसी स्थायी दशा प्राप्त हो चुकी है जिसमें वायुमण्डल की कार्बन डाइ आक्साइड करोड़ों वर्षों से प्रायः स्थिर सी चली आ रही है। पौघों एवं पशुओं के सहयोग से ही प्रकृति में "कार्बन चक्र" स्थापित हो सका है।

पौघों द्वारा वायु से कार्बन डाइ आक्साइड ग्रहण कर ली जाती है जो कार्बन (कार्बोहाइड्रेट के रूप में, जो हाइड्रोजन तथा आक्सीजन के साथ कार्बन के यौगिक हैं और जिनमें C:H<sub>2</sub>O का अनुपात है) तथा मुक्त आक्सिजन में विखण्डित हो जाती है। यह मुक्त आक्सिजन वायु में मिल जाती है। क्षय प्रक्रम में वनस्पतियाँ आक्सीकृत हो जाती हैं और उनका कार्बन, कार्बन डाइ आक्साइड के रूप में, वायुमण्डल में पुन: मिल जाता है। कुछ पौघे पशुओं द्वारा चर लिये जाते हैं और इन पौथों के ऊतकों का कार्बन पशु-ऊतकों के कार्बन में रूपान्तिरत होता रहता है। अन्त में पशु-ऊतकों में प्राप्य कार्बन यौगिक आक्सीकृत होकर कार्बन डाइ आक्साइड में परिवर्तित हो जाते हैं जो पशुओं द्वारा सांस से बाहर निकाल दी जाती है या जब पशु मरते हैं तो क्षय के समय आक्सीकरण द्वारा कार्बन डाइ आक्साइड में परिवर्तित होकल जाते हैं।

जिस रूप में कार्बन चक्र मनुष्य के लिये सर्वाधिक हितकर है उसमें तीन चरण होते हैं :—

पहले वायुमण्डल की कार्बन डाइ आक्साइड पौधों के ऊतकों में कार्बन यौगिकों में परिणत होती है; तब ये पौधे (या पशु जिन्होंने इन पौधों का भक्षण किया है) मनुष्य द्वारा भोजन के रूप में प्रयुक्त होते हैं और कार्बन यौगिक मानव-ऊतकों के कार्बन यौगिकों में परिणत हो जाते हैं; अन्त में ये कार्बन यौगिक स्वास द्वारा ली गई आक्सिजन से आक्सीकृत होते हैं और जो कार्बन डाइ आक्साइड उत्पन्न होती है वह वायुमण्डल में उच्छ्वास द्वारा बाहर निकाल दी जाती है।

कार्बन डाइ आक्साइड तथा जल को कार्बोहाइड्रेट (सेल्यूलोस, स्टार्च, शकर्रायें) तथा मुक्त आक्सिजन में परिणत करने के लिये ऊर्जा की आवश्यकता होती है। पौधों द्वारा यह ऊर्जा सूर्य के प्रकाश से प्राप्त की जाती है। अभिक्रिया को अग्रसर करने के लिये सूर्य-प्रकाश के सदुपयोग का प्रकम प्रकाश संश्लेषण कहलाता है।

$$\mathrm{CO_2} + \mathrm{H_2O} + \mathrm{yan}$$
 स के कर्जा  $ightarrow (\mathrm{CH_2O}) + \mathrm{O_2}$ 

सूत्र का प्रयोग यह प्रर्दाशत करने के लिये किया जाता है कि इस प्रकार से निर्मित कार्बोहाइड्रेट अणु में  ${\rm CH_2O}$  संघटन वाली अनेक इकाइयाँ वर्तमान रहती हैं। ग्लूकोस जो एक शर्करा है उसका सूत्र  ${\rm C_6H_{12}O_6}$  है। पौघों के द्वारा सम्पन्न प्रकाश संश्लेषण की अभि-किया सभी रासायनिक अभिक्रियाओं में अतीव महत्वपूर्ण है।

प्रयोगशाला में प्रकाश संश्लेषण अभिकिया को सम्पन्न नहीं किया जा सका किन्तु विश्व इतिहास के प्रारम्भकाल में ही प्रकृति ने एक ऐसी विधि ढूँढ निकाली जिसमें एक विशिष्ट और प्रभावशाली उत्प्रेरक कार्य करता है। यह उत्प्रेरक, क्लोरोफिल कहलाता है जो मैंगनीशियम आयन युक्त एक संकर पदार्थ है। यह वह हरित पदार्थ है जो पौधों की पत्तियों को हरा रंग प्रदान करता है। क्लोरोफिल हरा होता है क्योंकि यह स्पेक्ट्रम के लाल-नारंगी क्षेत्र में (अनुभाग 28.6) प्रकाश का अवशोषण करता है और हरे प्रकाश को प्रविष्ट होने देता है अथवा उसे परावित्त कर देता है। अवशोषित प्रकाश की ऊर्जा का उपभोग

रासायनिक अभिकिया में होता है जो क्लोरोफिल द्वारा उत्प्रेरित होती है ।\* प्रकाश संश्लेषण का यह प्रक्रम वह महत्वपूर्ण साधन है जिसके द्वारा मनुष्य को सूर्य से ऊर्जा उपलब्ध होती है।

संयुक्त दशा में समुद्रों तथा चट्टानों में कार्बन डाइ आक्साइड की अत्यिष्ठक मात्रा पाई जाती है। समुद्री जल में कुल भार का 0.15% कार्बन डाइ आक्साइड है जो हाइड्रोजन कार्बोनेट आयन,  $HCO_3$ , के रूप में पाई जाती है। समुद्री जल में कार्बन डाइ आक्साइड की कुल मात्रा वायुमण्डल में इसकी प्राप्य मात्रा से लगभग 1 हजार गुना अधिक है। कार्बोनेट चट्टानों में, विशेषतया खडिया मिट्टी में भी कार्बन डाइ आक्साइड की प्रभूत मात्रा पाई जाती है। यदि जलवायु में परिवर्तन आ जाय तो हम यह कल्पना कर सकते हैं कि महासागरों तथा चट्टानों से प्रभूत मात्रा में कार्बन डाइ आक्साइड मुक्त हो सकती है और वायु में इसकी सान्द्रता बढ़ सकती है। यह सम्भव है कि कार्बोनीफरस युग में आजकल की अपेक्षा वायुमण्डल में अत्यिष्ठक कार्बन डाइ आक्साइड वर्तमान रही हो जिससे वनस्पति जीवन सम्भव हो सका और कोयले के वृहत् आगार बन पाये।

#### इस अध्याय में प्रयुक्त तथ्य, विचार तथा शब्द

कार्बनिक रसायन तथा जैव रसायन ।

कार्बनिक रसायन का संरचना सिद्धान्त । संरचना-सूत्र (संयोजकता बन्ध सूत्र) ।

हीरा, ग्रेफाइट, लकड़ी का कोयला, कोक, कज्जल। हीरे तथा ग्रेफाइट के संरचना-सूत्र। कठोरता; मोज मापक्रम।

कार्बन मोनोआक्साइड। विष के रूप में इसकी किया—कार्बन मोनोआक्सि हीमोग्लोबिन। इसके उपयोग।

कार्बन डाइ आक्साइड, इसके उपयोग ।

ईंघन—ऐंथ्रोसाइट कोयला, बिट्रिमनी कोयला, कोक, पेट्रोलियम, कोयला गैस, प्राकृतिक गैस, प्रोडघूसर गैस, जल गैस।

कार्बोनिक अम्ल तथा कार्बोनेट। कार्बोनेट आयन की संरचना—संस्पंदन सिद्धान्त। कैल्सियम कार्बोनेट-कैल्साइट, संगमरमर, खिडया मिट्टी (चूना पत्थर), एरैगोनाइट।

बरी का चूना, बुझा चूना, गारा । सोडियम कार्बोनेट (घोने वाला सोडा, साल सोडा, सोडा राख) । सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट (खाने का सोडा, सोडा बाइकार्बोनेट) । बेर्किंग चूर्ण । खमीर (यीस्ट) । किण्वज-एक कार्बनिक उत्प्रेरक के रूप में । सोडियम कार्बोनेट बनाने का ऐमोनिया-सोडा प्रकम ।

पैरैफिन हाइड्रोकार्बन । मेथेन, एथेन, प्रोपेन, ब्यूटेन— । कार्बनिक यौगिकों की सजातीय श्रेणी । पेट्रोलियम, ईथर, गैसोलीन, मिट्टी का तेल, मारी ईंघन तैल, स्नेहक तैल, पेट्रोलियम जेली, ठोस पैरैफिन ।

समअवयवता । नार्मल ब्यूटेन तथा आइसो ब्यूटेन । अन्तर्दाही ईजिनों का घात । ईंघन की आक्टेन संख्या । टेट्राएथिल लेड, एथिल गैस । अन्य कार्बनिक यौगिक । पैरैफिन की प्रतिस्थापन अभिक्रियायें । मेथिल क्लोराइड, द्विक्लोरोमेथेन, क्लोरोफार्म, कार्बन टेट्रा-

<sup>\*</sup>पौंदों से निकाल लेने के बाद क्लोंरोंफिल कियाशील नहीं रह जाता।

क्लोराइड । मेथिल तथा एथिल ऐलकोहल । किण्वन, शर्करा का एथिल ऐलकोहल में रूपान्तरण । ऐसीटिक अम्ल, सिरका । अन्य कार्बनिक अम्ल—कार्बोक्सिलीय अम्ल । कार्बोक्सिल समूह । कार्बनिक पदार्थों की अभिक्रियायें । प्रकृति में कार्बन-चक्र । प्रकाश-संश्लेषण, क्लोरोफिल ।

#### श्रभ्यास

- 7.17 संघटन, कठोरता, घनत्व, संरचना तथा प्रमुख उपयोगों के अनुसार हीरे तथा ग्रेफाइट की तूलना कीजिये ।
- 7.18 कार्बन मोनोआक्साइड तथा कार्बन डाह आक्साइड की तुलना रंग, गंघ, जल में विलेयता, शरीर कियात्मक सिकयता, तथा ज्वलनशीलता को दृष्टि में रखते हुये कीजिये।
- 7.19 प्रशीतक के रूप में ठोस कार्बन डाइ आक्साइड इतनी क्यों लोकप्रिय है ?
- 7.20 हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट की अभिक्रिया का समीकरण लिखिये। क्या आपके विचार से भोजन पकाने में बेकिंग चूर्ण के स्थान पर खाने का सोडा तथा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (दोनों को लोई में पृथक पृथक मिलाने से) का प्रयोग किया जा सकता है ?
- 7.21 सोडियम कार्बोनेट बनाने के ऐमोनिया-सोडा प्रक्रम के क्रमागत सोपानों की रूप-रेखा बनाइये और अभिक्रियाओं के समीकरण लिखिये। इसमें कौन कौन से कच्चे माल प्रयुक्त होते हैं; और कौन से अभिक्रियाफल इनते हैं?
- 7.22 योगशील अभिकिया का क्या अर्थ है ? प्रतिस्थापन अभिकिया क्या है ? ब्रोमीन को एक अभिकारक के रूप में प्रयुक्त करते हुये प्रत्येक का दृष्टान्त समीकरण द्वारा प्रस्तुत कीजिये।
- 7.23 गैसोलीन में कौन से प्रमुख पदार्थ होते हैं ?
- 7.24 पेंटेन,  $C_5H_{19}$  के कितने समअवयवी होंगे ? उनके संरचना सूत्र लिखिये।
- 7.25 एथिलीन श्रणी में एथिलीन के पश्चात् प्रोपिलीन,  $C_3H_6$ , आता है। इसका संरचना सूत्र क्या होगा? क्लोरीन के साथ इसकी योगशील-अभिकिया का समीकरण, संरचना सूत्रों का प्रयोग करते हये लिखिये।
- 7.26 यदि कमरे के ताप पर अंबकार में एथिलीन को क्लोरीन के साथ अभिक्रिया करने दिया जाय तो अभिक्रियाफल क्या होगा ? उच्च ताप पर क्लोरीन की अधिक मात्रा के साथ क्या बनेगा ? समीकरण लिखिये।
- 7.27 टेट्राएथिल लेड का सरचना सूत्र लिखिये।
- 7.28 एथिलीन तथा ऐसीटिलीन के प्रमुख उपयोगों का उल्लेख कीजिये ?
- 7.29 चूने तथा कोक से कैल्सियम कार्बाइड एवं कैल्सियम कार्बाइड तथा जल से ऐसी-टिलीन बनाने के समीकरणों को लिखिये।
- 7.30 क्लोरीन तथा सोडियम हाइड्रोक्साइड अभिकर्मकों की सहायता से एथेन से एथिल ऐलकोहल बनाने के समीकरणों को लिखिये।
- 7.31 ग्लुकोस, $C_6H_{12}O_6$  की किण्वन अभिक्रिया का समीकरण लिखिये।

- 7.32 प्रश्त 7.15 में उल्लिखित एथिलीन ग्लाइकॉल को आक्सैलिक अम्ल,  $H_2C_2O_4$ , में आक्सीकृत किया जा सकता है। आक्सैलिक अम्ल में दो कार्बोक्सिलीय समूह होते हैं। इसका संरचना सूत्र क्या होगा? यह एक विषैला पदार्थ है जो कुछ पौदों में अल्प मात्रा में पाया जाता है।
- 7.33 ऐसीटिक किण्वनीकरण का, जिससे मदिरा सिरके में परिवर्तित होती है, समीकरण लिखिये।
- 7.34 प्रकृति में कार्बन-चक्र को व्यंजित करने वाला एक रेखाचित्र खीचिये।

#### संदर्भं ग्रंथ : कार्बनिक रसायन पर पुस्तकें

जे॰ बी॰ कोनैंट तथा ए॰ एन॰ ब्लैट कृत Fundamentals of Organic Chemistry: मैकमिलन कम्पनी, न्यूयार्क, 1950।

एल॰ एफ॰ तथा एम॰ फीज़र कृत Textbook of Organic Chemistry. डी॰ सी॰ हीथ कम्पनी, बोस्टन, 1950।

आर॰ सी॰ फुसान तथा एच॰ आर॰ स्नाइडर कृत Organic Chemistry. जान विले तथा संस, न्युयार्क, 1954।

ए,ज॰ जे॰ ल्यूकास कृत Organic Chemistry,

अमेरिकन बुक कम्पनी, न्यूयार्क, 1953।

रोगर, जे॰ विलियम्स तथा लेविस, एफ॰ हैच कृत Introduction to Organic Chemistry

डी ॰ वान नास्ट्रैंड कम्पनी, न्यूयार्क, 1948 ।

कार्वनिक रसायन पर अन्य कई अच्छी पुस्तकें प्रकाशित हो चुकी हैं।

## खगड २

# रामायनिक मिन्द्वात

# के कुछ पत्त

प्रथम अध्याय में हमने द्रव्य के विभिन्न प्रकारों की विवेचना की—यथा समांग पदार्थ तथा विषमांग पदार्थ, मिश्रण, विलयन तथा विशुद्ध पदार्थ। द्वितीय अध्याय में पदार्थों के गुण-धर्मों एवं उनकी संरचना में परस्पर सम्बन्ध का, विशेषतः परमाणु सिद्धान्त के प्रकाश में, प्रारम्भ किया गया। हमने यह देखा कि किस्टलों के अभिलक्षणिक गुणधर्म उनकी नियमित संरचना के प्रतिफल हैं। ताम्न किस्टल में, जिसकी उदाहरण के रूप में विवेचना की गई, ताम्न के परमाणु एक नियमित त्रिविमीय व्यवस्था के अनुसार पास-पास संकुलित रहते हैं और आयोडीन किस्टल में, जिसका वर्णन आणविक किस्टल के उदाहरण के रूप में किया गया है, अणु होते हैं जिनमें से प्रत्येक में दो आयोडीन परमाणु होते हैं, जो अन्य प्रकार की नियमित व्यवस्था के अनुसार पास-पास संकुलित रहते हैं। यद्यपि द्रव में अणु या परमाणु एक साथ संकुलित रहते हैं। यद्यपि द्रव में अणु या परमाणु एक साथ संकुलित रहते हैं किन्तु उनमें कोई नियमित व्यवस्था नहीं देखी जाती और वे एक दूसरे के आसपास गित कर सकते हैं जिससे द्रव प्रवाहित होता है और पात्र के अनुसार आकार धारण कर सकता है। गैस में परमाणु या अणु एक दूसरे से दूर अमण करने के लिये स्वतन्त्र होते हैं जिससे कोई मी गैस प्रसरित होकर पात्र को भर लेती है।

तृतीय अध्याय में संरचना सम्बन्धी अध्ययन को एक पद और आगे, परमाणु की संरचना तक, अग्रसर किया गया था। इसमें उन प्रयोगों का वर्णन प्रस्तुत किया गया जिनके द्वारा यह सिद्ध हो गया कि परमाणु इच्य का मूलभूत कण नहीं है, जो अविभाज्य हो किन्तु वह स्वयं सरस्वत कणों से निर्मित है—प्रत्येक परमाणु में घन विद्युत् आवेश युक्त एक नाभिक रहता है और एक या इससे अधिक इलेक्ट्रान होते हैं जिनमें ऋण विद्युत् आवेश रहता है। ऐसे परमाणु ज्ञात हुये हैं जिनके नाभिक में धन विद्युत् आवेश की एक इकाई (हाइड्रोजन), दो इकाइयाँ (हीलियम)—अनवरत रूप से, 100 इकाइयाँ (सेंच्रियम) तक होती हैं। नाभिक में विद्युत् आवेश की संख्या कहते हैं। नाभिक की संरचना की भी विवेचना की गई—प्रत्येक नाभिक प्रोटानों तथा न्यूट्रानों से (प्रोटान को छोड़कर) निर्मित कहा जा सकता है। नाभिक में प्रोटानों की संख्या परमाणु की परमाण संख्या के

वराबर होती है। एक निश्चित परमाणु संख्या वाले सभी परमाणु किसी तत्व की रचना करते हैं। इस प्रकार कुल 100 तत्व ज्ञात हैं।

केवल एक ही तत्व के परमाणुओं से निर्मित पदार्थ को प्राथमिक पदार्थ कहते हैं और एक निश्चित समानुपात में दो या दो से अधिक तत्वों के परमाणुओं से बने पदार्थ को यौगिक। तत्वों तथा यौगिकों की प्रकृति से सम्बन्धित विवेचना अध्याय 4 में दी जा चुकी है।

इन 100 तत्वों में गुणधर्मों के अनुसार परस्पर पर्याप्त विभिन्नता पाई जाती है और यिद उन्हें प्रणालीबद्ध न किया जाय तो उनको जानना और याद रखना दुष्कर हो जाय। सौभाग्य-वश तत्वों के गुणधर्म उनकी परमाणु संख्याओं पर एक प्रणालीबद्ध नियम के अनुसार निर्भर हैं जैसा कि आवर्त सारणी में ब्यक्त किया जा चुका है। अध्याय 5, 6 तथा 7 में हमने तत्वों की ब्यवस्था. अर्थात् आवर्त सारणी की चर्चा की थी जो आवर्त-नियम के अनुरूप है और साथ ही हमने अन्य अनेक सामान्यतर तत्वों एवं उनके यौगिकों के गुणधर्मों की विवेचना आवर्तसारणी से सम्बन्धित करते हुये प्रस्तुत की थी। संयोजकता की धारणा का जो एक महत्वपूर्ण बारणा है, भी संक्षेप में वर्णन किया जा चुका है। आवर्तसारणी में किसी तत्व की स्थिति पर संयोजकता की निर्भरता से रसायन के तथ्यों को कमबद्ध करने में आवर्त नियम की महत्ता का एक अच्छा दृष्टान्त मिलता है।

अब हम रासायनिक सिद्धान्त के अधिकाधिक अध्ययन प्रस्तुत करने की स्थिति में हैं फलतः पाँच अध्यायों में इस सिद्धान्त को प्रस्तुत किया जावेगा। पूर्ववर्ती अध्यायों से हम यह सीख चुके हैं कि निश्चित समानुपात में विभिन्न तत्वों के परमाणुओं से यौगिकों का निर्माण सम्भव है—उदाहरणार्थ, जल में अणु होते हैं जो दो हाइड्रोजन परमाणुओं तथा एक आक्सिजन परमाणु के संयोग से बनते हैं। अध्याय 8 में रसायन का यह भारात्मक पक्ष अर्थात् रासायनिक अभिकियाओं में भार सम्बन्ध, विणत है। इसके पश्चात् अध्याय 9 में गैसों के गुणधर्मों पर रासायनिक अभिकियाओं तथा पदार्थों के गुणधर्मों सम्बन्धो भारात्मक विवेचना दी गई है।

अध्याय 10, 11 तथा 12 में संयोजकता की विचारधारा को सम्बद्धित किया गया है। यह देखा जाता है कि एक दूसरे से संयोग करने की परमाणुओं की शक्ति उनकी इलेक्ट्रानीय संरचना द्वारा निर्धारित होती है। कित्रिपय रासायनिक अभिक्रियाओं में एक परमाणु से दूसरे परमाणु में इलेक्ट्रानों का स्थानान्तरण होता है। कुछ ऐसी ही अभिक्रियाओं का वर्णन अध्याय 10 में है जिसमें आयनों, आयनिक संयोजकता एवं विद्युत् अपघटन सम्बन्धी व्याख्या है। अध्याय 11 सह-संयोजकता तथा इलेक्ट्रानीय संरचना से सम्बन्धित है। इसमें दो परमाणुओं के मध्य सहचरित इलेक्ट्रानों वाले अणुओं या किस्टलों की संरचना वर्णित है। अध्याय 12 में आक्सीकरण-अपचयन अभिक्रियाओं के अन्तर्गत उन रासायनिक अभिक्रियाओं की सामान्य विवेचना है जिनमें इलेक्ट्रान स्थानान्तरण होता है।

इस पुस्तक के द्वितीय खण्ड को पढ़ चुकने तथा रासायनिक सिद्धान्तों के भारात्मक एवं परिशुद्ध पहलुओं की जानकारी प्राप्त कर छेने के पश्चात् आप पहले की अपेक्षा रासायनिक पदार्थों के गुणवर्मों और उनकी अभिकियाओं का अध्ययन अविक क्षमतापूर्वक कर सकने में समर्थ हो सकेंगे।

# रासायनिक अभिक्रियाओं

# में भार सम्बन्ध

रसायन की प्रत्येक शाखा में रासायनिक अभिक्रियाओं में सिन्नहित पदार्थों के भारों के परिकलन करने की आवश्यकता पड़ती रहती है और कभी कभी इस प्रकार की परिकलनायें दैनिक जीवन में अत्यन्त रोचक प्रतीत होती हैं।

ऐसी परिकलनायें भाग लेने वाले परमाणुओं को ध्यान में रख कर तथा उनके परमाणु भारों का प्रयोग करके ही सदैव की जा सकती हैं। इसमें किन्हीं नवीन सिद्धान्तों की आवश्यकता नहीं पड़ती—गणित और बीजगणित का व्यवहार दैनिक जीवन के प्रश्नों से साम्य रखता है। यदि किसी छात्र को कोई कठिनाई हो सकती है तो वह परमाणु तथा अणु जैसी सूक्ष्म वस्तुओं को व्यवहार में लाने में अनम्यस्त होने की ही होगी।

प्रत्येक प्रश्न, जो आपके समक्ष आवे, उसका विश्लेषण की जिये, कभी भी इन प्रश्नों को हल करने वाले नियमों को कण्ठाप्र न की जिये। जब आपको कोई प्रश्न हल करना हो तो पहले उसके विषय में तब तक सोचिये जब तक आपको यह विश्वास न हो जाय कि आप उसे ठीक से समझ गये हैं, ऐसी दशा प्रश्न में आये हुये परमाणुओं के आचरण पर विशेष रूप से विचार की जिये। इसके पश्चात् परमाणु भारों का प्रयोग करते हुये ऐसा समीकरण सूत्रबद्ध की जिये जिसमें अज्ञात मात्रायें प्रयुक्त हों और तब उसे हल की जिये। कभी कभी दिये हुए प्रश्न को कई पदों में हल करने में सुविधा होती है।

# 8-1 तत्वों के परमाणु भार

रासायनिक अधिकियाओं के समस्त भार-सम्बन्ध तत्वों के परमाणुओं के भारों पर निर्भर करते हैं। ये भार (द्रव्यमान या संहति), परमाणु भार कहलाते हैं और रसायन के अध्ययन एवं अभ्यास में अत्यन्त महत्वपूर्ण होते हैं।

#### परमाणु भार का तात्पर्य

कई तत्व स्थायी समस्थानिकों के मिश्रण होते हैं जिससे परमाणु भारों की विवेचना जटिल हो जाती है। तत्वों के रासायनिक परमाणु भार उनके परमाणुओं के औसत सापेक्ष भार (द्रव्यमान) हैं जिसमें यह औसत प्रत्येक तत्व के सामान्य समस्थानिकीय संघटन का द्योतक है।

परमाणु भारों का आधार आविस्तजन तत्व है जिसके परमाणु भार को स्वेच्छतः 16.00000 स्वीकृत किया गया है। आधार के रूप में आविस्तजन का यह चुनाव रसायनज्ञों की सर्वसम्मित से ही हुआ था क्योंकि यह अधिकांश तत्वों के साथ संयोग कर सकता है जिनके परमाणु भारों को बाद में आविस्तजन यौगिकों के भार सम्बन्धों से प्रयोगात्मक निर्धारणों द्वारा निकाला जा सकता है। 16.00000 का चुनाव इस कारण से किया गया कि इसको प्रमाण मानने से आशातीत संख्या में तत्वों के परमाणु भार पूर्ण संख्या में पाये गये (कार्बन C, 12.011, नाइट्रोजन N, 14.008, सोडियम, Na, 22.997, इत्यादि) और किसी भी तत्व का परमाण भार एक इकाई से कम नहीं उतरा (हाइड्रोजन H, 1.0080, हीलियम, He, 4.003, लिश्यम Li, 6.940)। परमाणु भार की इकाई को औसत आविस्तजन परमाणु भार के 1/16 के वरावर परिमाणित किया गया है। किसी तत्व का परमाणु भार उस तत्व के परमाणु का औसत द्वयमान है जो इस इकाई में मापा जाता है।

सामान्य हाइड्रोजन में प्रति 5000 हल्के हाइड्रोजन परमाणुओं (भार, 1.0078 ईकाई) पर प्रायः एक ड्यूटेरिम परमाणु (भार 2.0143 इकाई) होता है। इस प्रकार हम देखते हैं कि अौसत भार में 5000 हल्के परमाणुओं में 1 ड्यूटेरियम परमाणु के होने से 1/5000 या 0.0002 इकाई की वृद्धि होगी फलतः सामान्य हाइड्रोजन का औसत भार या रासायनिक परमाणु भार 1.0078 + 0.0002 = 1.0080 होगा।

तत्व के सामान्य समस्थानिकीय संघटन के औसत के रूप में रासायनिक परमाणु भार की परिभाषा करनी तब तक उपयोगी न होगी जब तक कि यह समस्थानिकीय संघटन स्थिर न रहे। वास्तविकता तो यह है कि अधिकांश तत्वों के समस्थानीय संघटन (विभिन्न समस्थानिकों में समानुपात), तत्वों की प्राकृतिक प्राप्ति के अनुसार परमाणु भारों के प्रयोगात्मक निश्चयन की परिशुद्धि के मीतर प्रायः एक से होते हैं। इसका अपवाद सीस है जो कतिपय खनिजों (जिनमें वह थोरियम के रेडियोऐकिटव अपघटन से उत्पन्न होता है) में पाया जाता है जिनमें इसका परमाणु भार 205.96 है और दूसरे खनिजों (जिनमें यह यूरेनियम से बना है) इसका परमाणु भार 208.0 है। सामान्य गैलेना खनिज, PbS से प्राप्त साघारण सीस का परमाणु भार 207.21 होता है। जितना सीस प्रयुक्त होता है उसका स्रोत गैलेना ही है अतः परमाणु भारों की सारणी में यही मान दिया रहता है।

#### परमागु भार मापक्रम का इतिहास

1803 ई० में परमाणु भार की विचारधारा को विकसित करके प्राचीन परमाणिवक परिकल्पना को महत्वपूर्ण वैज्ञानिक सिद्धान्त के रूप में प्रस्तुत करने वाले जान डाल्टन ने हाइड्रोजन का मान आधार स्वरूप में १ चुना। बाद में परमाणु-भार के अनेक निश्चयन करने वाले बिजिल्यस ने आविसजन के लिये 100 का प्रयोग आधार के रूप में किया परन्तु यह मान्य नहीं हुआ और बेल्जियम के रसायनज्ञ जे० एस० स्टास ने 1850 ई० के पश्चात् किये गये अपने सतर्क कार्य के द्वारा आविसजन के लिये, 16 मान चुना जो हाइड्रोजन के मान, के समतुल्य था। सन् 1905 तक यह मलीभाँति ज्ञात हो चुका था कि हाइड्रोजन तथा आविसजन के परमाणु भारों के 1:16 अनुपात में, लगभग 1% का अन्तर पड़ता है—जिसे प्रयोगों द्वारा हाइड्रोजन तथा आविसजन के संयोग से जल वनने में उनके मारों के अनुपात भार अनुपातों के प्रयोगात्मक मान आविसजन के सांयोध ही निश्चित किये गये जिनमें, 16, का ही प्रयोग हुआ। इस प्रकार आविसजन के लिये आधार रूप में 16.0000 मान लेने पर पुरानी सारणियों में, हाइड्रोजन के अतिरिक्त, किसी प्रकार के परिवर्तन की आवश्यकता नहीं पड़ती।

यह अच्छा ही हुआ कि आधार के रूप में आक्सिजन को ही स्वीकार करने का निर्णय मान्य हुआ क्योंकि कुछ ही वर्ष पूर्व (सन् 1938)अधिक परिशुद्ध प्रयोगात्मक कार्य के फलस्वरूप H:O के परमाणु भारों का अनुपात 1.0078:16 से संशोधित करके 1.0080:16 कर दिया गया। यदि परमाणु भारों के लिये हाइड्रोजन को आधार स्वरूप प्रयुक्त किया गया होता तो केवल एक हाइड्रोजन के बजाय प्रायः समस्त परमाणु भारों में 0.02% परिवर्तन लाना पड़ता क्योंकि अधिकांश परमाणु भार आक्सिजन की तुलना से निश्चित हुये हैं।

#### प्राउट की परिकल्पना

एडिनवरा तथा लन्दन के विचारशील कायिचिकित्सक तथा रसायनज्ञ विलियम प्राउट ने यह प्रस्तावित किया कि सभी परमाणु हाइड्रोजन से बने हुये हैं और समस्त परमाणु भार हाइड्रोजन के गुणज हैं। उस समय इस परिकल्पना के अनुसार परमाणु भारों के स्थूल मान ही उपलब्ध होने के कारण उनमें कोई असंगति नहीं दिखाई दी और यदि कुछेक में ऐसा हुआ मी तो प्राउट ने उन्हें वहिष्कृत कर दिया। किन्तु जैसे-जैसे अत्यधिक शुद्ध मान प्राप्त होते गये, प्राउट की सरल परिकल्पना में तथ्यों के अनुसार विरोधामास प्रकट होने लगा—जैसे कि क्लोरीन का परमाणु भार 35.46 तथा बोरन का 10.82।

समस्थानिकों की खोज से प्राउट की परिकल्पना को जीवनदान मिला यथा क्लोरीन में दो प्राकृतिक समस्थानिक पाये गये जिनकी द्रव्यमान संख्यायें 35 तथा 37 हैं, और बोरान में दो समस्थानिक पाये गये जिनकी द्रव्यमान संख्यायें 10 तथा 11 हैं। इनमें से प्रत्येक के परमाणु भार पूर्ण संख्यक हैं और वे ऐसी सापेक्ष मात्रा में विद्यमान हैं कि उनका रासायनिक परमाणु भार निकल आता है। अब यह अनुभव किया जाने लगा है कि प्राउट की परिकल्पना में पर्याप्त सत्य था।

#### आइंस्टीन का समीकरण और नाभिकों के द्रव्यमान

नाभिकों की सबसे बड़ी विशेषता यह है कि कोई नाभिक जिन प्रोटानों तथा न्यूट्रानों के संयोग से बना होता है, उनके द्रव्यमानों के योग से एक भारी नाभिक का द्रव्यमान कुछ न्यून होता है। इसका कारण यह है कि प्रोटानों तथा न्यूट्रानों के संयोग के समय विकिरण के रूप में पर्याप्त मात्रा में ऊर्जा मुक्त होती है। द्रव्यमान और ऊर्जा का आपेक्षिकता सम्बन्ध (आइंस्टीन का समीकरण) जो E=mC² (जहाँ E=ऊर्जा, m=द्रव्यमान, C पकाश वेग) द्वारा प्रदर्शित किया जाता है, के अनुसार विकिरण की इस मुक्ति के फलस्वरूप द्रव्यमान में 1% का हास हो जाता है (अध्याय 32 देखिये)। सामान्य रासायनिक अभित्रियाओं में ऊष्मा के उत्सर्जन या अवशोषण के कारण द्रव्यमान में जो परिवर्तन होता है वह इतना अल्प होता है कि उसका पता नहीं लगाया जा सकता।

#### परमागु भारों के मान

परमाणु भार की अन्तर्राष्ट्रीय समिति\* हारा सन् 1955 ई० में घोषित तत्वों के परमाणु भार सारणी 8.1 में दिये गये हैं।

\*देंखिये इंटरनेशनल यूनियन आफ प्यार एण्ड एप्लाइड केमिस्ट्री के परमाणु भार सम्बन्धी आयोग की रिपोर्ट। यह रिपोर्ट जर्नल आफ अमेरिकन केमिकल सोसाइटी के 20 जुलाई 1956 अंक में दी गई है।

		TITTE STATE			1		
नाम	संकेत	परमाखु	परमाणु	4	संकेत	परमाखु	परमाणु
नाम		संख्या	भार*	नाम	संकात	संख्या	भार*
एक्टी नियम	Ac	89	227	में डेली वियम	Μv	101	[256]
<b>ऐल्यूमी</b> नियम	Al	13	26.98	पारद (मरकरी)	Hg	80	200.61
श्रसरी सियम	Am	95	[243]	मालिब्हनम	Мо	42	95.95
<b>पे</b> टीमनी	Sb	51	121.76	नायोडी मियम	NH	60	144.27
अगिन	Α	18	39.944	निश्रान	Ne	10	20,183
श्रासीनिक	As	33	74.91	नेप्चृनियम	Np	93	[237]
थेस्टेटोन -	At	85	[210]	निकेल	Ni	28	58.71
चेरियम	Ba	56	137.36	नायोबियम	Nb	41	92.91
बक्तियम	Bk	97	[249]	नाइट्रीजन	N	7	14.008
वरीलियम	Be	4	9.013	आस्मियम	Os	76	190.2
विस्मथ	Bi	83	209.00	श्राविसजन	0	8	16,0000
बोरॉन	В	5	10.82	पलैडियम	Pd	46	106.4
बोमीन	Br	35	79.916	<b>फार्स्फोर</b> स	Р	15	30.975
कैडमियम	Cd	48	112.41	प्लैटिनम	Pi	78	195.09
कैल्सियम	Cai	20	40.08	प्लुटोनियम	Pu	94	[242]
कैलीफोनियम	Cf	98	[249]	पोली नियम	Po	84	210
कार्बन	c	6	12.011	पोटेशियम	ĸ	19	39,100
सीरियम	Ce	58	140.13	प्रासियोडी मियम	Pr	59	140.92
सीजियम	Cs	55	132.91	प्रोमी धियम	Pm	61	[145]
क्लोरीन	CI	17	35,457	प्रोटैक्टी नियम	Pa	91	231
कोमियम	Cr	24	52.01	रेडियम	Ro	88	226.05
कोबाल्ट	Co	27	58.94	रेहाँन	Rn	86	222
कोल म्बियमः। ना	योबियम	टेविवरी 🕇		रेनियम	Re	75	186.22
ताम्र	Cu	29	63.54	रोडियम	Rh	45	102.91
क्यूरियम	Cm	96	[245]	रुबी डियम	Rb	37	85.48
<b>डिस्प्रो</b> सियम	Dy	66	162.51	रुथेनियम	Ru	44	101.1
आइस्टीनियम	٤	99	[254]	समेरियम	Sm	62	150.35
एबियम	Er	68	167.27	स्कंडियम	Sc	21	44.96
यूरोपियम	Eu	63	152.0	स्काड्यम सिलीनियम	Se	34	78.96
फर्मियम "	Fm	100	[255]	सिलिका <b>न</b>	Si	14	28.09
<b>प्</b> लश्रीरीन	F	9	19.00	रजत (सिलवर)	Ag	47	107.880
कांसियम	Fr	87	[223]	सोडियम	No	11	22.991
गैडोली नियम	Gd	64	157.26	स्ट्रांशियम	Sr	38	87.63
गैलियम	Ga	31	69.72	ग्धक. (सल्फर)	S	16	32,066§
जर्मे नियम	Ge	32	72.60	1 4	To	73	180.95
स्वर्ण	Αu	79	197.0	टॅटलम टेक्नीशियम	Tc	43	[99]
हैफनियम	Hf	72	178.50	देल्यूरियम टेल्यूरियम	Te	52	127.61
हीलियम	He	2	4.003	ट्बिंयम	ТЬ	65	158.93
<b>हा</b> ल्मियम	Но	67	164.94		TI	81	204.39
हाइड्रोजन	н	1	1.0080	थेलियम थोरियम	Th	90	232.05
इंडियम	lo l	49	114.82	शुलियम	Tm	69	168.94
श्रायोडीन	1	53	126.91	वंग (टिन)	Sn	50	118.70
श्रीपाडान इरिडियम	lr .	77	192.2	टाइटेनियम	Ti	22	47.90
साराङ्यम <b>लोह</b>	Fe	26	55.85	ट्राइटानपन ट्राइटन	w	74	183.86
लाह क्रिप्टान	Kr	36	83.80	यरेनियम	U	92	238.07
लेथनम	Lo	57	138.92	वैतेडियम	V	23	50.95
लथनम सीसा (लेड)	Pb	82	207.21	जोनॉन	Xe	54	131.30
लियियम	Li	3	6.940	इटवियम	Yb	70	173,04
ल्यू टीशियम	Lú	71	174.99	इट्टियम	Υ	39	88.92
सेगनी शियम सेगनी शियम	Ma	12	24.32	यशद, (जिंक)	Zn	30	65.38
	Mn	25	54.94	जिकांनियम	Zr	40	91.22
मेंगनीज .				(असामित्रम			

\*कोष्टकों में द्र्यांकत मान सर्वाधिक स्थायी ज्ञात समस्थानिक द्रव्यमान (भार) संख्या। गृंइस तत्व का अंग्रेजी नाम अभी हाल ही मेंइंटरनेशनल यूनियन आफ प्योर एण्ड ऐप्लाइडकेमिस्ट्री की आजानुसार परिवर्तित हो गया है। ईगंधक (सल्फर) में अपेन्नतया समस्यानिकों में पर्याप्त परिवर्तन होते रहने से इस तत्व का परमाणु भार ±0.003 में बदलता रहता है।

# 8-2 रासायनिक संकेतों तथा सूत्रों का भारात्मक ऋर्ष

कोई संकेत, जैसे कि Cu, ताम्र तत्व को सूचित करने के लिये प्रयुक्त होता है, चाहे वह प्राथमिक पदार्थ के रूप में हो अथवा यौगिकों के रूप में। इससे ताम्र की निश्चित मात्रा का भी अर्थ निकलता है—एक परमाणु अथवा एक परमाणु भार (63.54), जो किसी भी भार इकाई में हो सकता है (यथा 63.54 ग्राम या 63.54 पौंड)। किन्तु इससे एक ग्राम-परमाणु ताम्र, अर्थात् 63.54 ग्राम का ही विशेष अर्थ निकाला जाता है।

इसी प्रकार कोई सूत्र, जैसे कि  ${\rm CuSO_4}$  .5  ${\rm H_2O}$  ताम्र सल्फेट पेंटाहाइड्रेट, यौगिक को प्रविद्यात करता है जिसमें चार तत्व होते हैं जिनके संकेत सूत्र द्वारा सूचित परमाणु अनुपातों में निहित हैं। ये अनुपात  ${\rm ICu:1S:9O:10H}$  हैं। इस सूत्र का एक और अर्थ है—उस पदार्थ का एक सूत्र भार (स्वेच्छ इकाइयों में)। विशिष्ट रूप से, यह सूत्र एक ग्राम-सूत्र-भार, 249.69 ग्राम, के लिये प्राय: प्रयुक्त होता है अतः इसका अर्थ होता है  $^1$  ग्राम-परमाणु ताम्र + ग्राम-परमाणु गन्वक + 9 ग्राम-परमाणु आविसजन तथा 10 ग्राम-परमाणु हाइड्रोजन।

किसी पदार्थ का अणुभार उस पदार्थ के एक अणु का औसत भार\* है जो परमाणु भार इकाइयों में व्यक्त किया जाता है। यदि किसी पदार्थ का अणु सूत्र दिया हुआ हो तो उसके अणु-मार का परिकलन सूत्र में दिये हुये तत्वों के परमाणु भारों के योग को निकाल कर किया जा सकता है। यदि किसी पदार्थ का वास्तविक सूत्र न जात हो तो प्रायः सूत्र-भार का प्रयोग करना सुविधाजनक होता है—जो उस पदार्थ के किल्पत सूत्र में परमाणुओं के परमाणु भारों के योग के वरावर होता है और जो ठीक ठीक अणु सूत्र नहीं भी हो सकता (उदाहरणार्थ हा इंड्रोजन पर ऑक्साइड के लिये  $H_2O_2$  के बजाय HO)। अतः ग्राम-सूत्रभार पदार्थ की वह मात्रा है जिसका भार ग्रामों में सूत्र मार के तुल्य होता है जैसा कि ताम्न सल्फेट पेंटाहाइड्रोट के सम्बन्ध में ऊपर दिया जा चुका है।

किसी पदार्थ का एक ग्राम-अणु (मोल) (या ग्राम अण्क भार) पदार्थ की वह मात्रा है जिसका भार ग्रामों में व्यक्त होकर परमाणु भार के बराबर होता है। यदि किसी पदार्थ का लिखित सूत्र इसका वास्तविक अणु सूत्र हो तो अणुमार तथा सूत्र-भार एक ही होते हैं और ग्राम अणु (मोल) ग्राम-सूत्र भार के समतुल्य होता है।

कभी कभी किसी पदार्थ की समुच्चय अवस्था को संलग्न अक्षरों द्वारा प्रदिश्ति किया जाता है। यथा Cu (s) से किस्टलीय ताम्र (s ठोस के लिये प्रयुक्त); Cu (l) से द्रव ताम्र तथा Cu (g) से गैसीय ताम्र को सूचित किया जाता है। कभी कभी पदार्थ की ठोस या किस्टलीय अवस्था को इसके सूत्र के नीचे रेखा खींच कर प्रदिश्ति किया जाता है (AgCl तथा AgCl (s) दोनों से ठोस सिलवर क्लोराइड का बोध होता है)। कभी कभी पदार्थ को विलयन की दशा में उसके सूत्र के पश्चात् aq (जलीय विलयन) लिखकर प्रदिश्ति करते हैं।

### 8-3 भार सम्बन्धी परिकलनों के उदाहरण

भार सम्बन्धी प्रश्न को हल करने के लिये पहले प्रश्न को परमाणुओं तथा अणुओं के रूप में सोचना पड़ता है और फिर यह निश्चय करना होता है कि किस प्रकार परिकलनायें की जायें। ऐसे प्रश्नों के लिये आपको किसी नियम के स्मरण रखने की आवश्यकता नहीं है—क्योंकि ऐसे नियमों से आप चक्कर में पड़कर त्रुटियाँ कर सकते हैं।

\*श्रिपिकारा तत्वों के स्थायी समस्थानिकों के श्रास्तित्व के ही कारण यहाँ पर ''श्रौसत भार'' का प्रयोग किया जा रहा है।

ऐसे प्रक्तों के हल करने में जिस प्रकार के तर्कों को काम में लाया जाता है उन्हें कुछ उदाहरणों के विस्तृत हेल प्रस्तुत करके ठीक ठीक बताया जा सकता है।

साधारणतः रासायनिक प्रक्नों में स्लाइड-रूल के प्रयोग द्वारा संख्यात्मक कार्य निकाला जा सकता है। इससे तीन अंकों तक के ठीक-ठीक उत्तर प्राप्त होते हैं। इन आँकड़ों की सुतथ्यता से इतना ही न्याय बरता भी जा सकता है। कभी कभी आँकड़े अधिक विश्वसनीय होते हैं। ऐसी दशा में वांच्छित सुतथ्यता का उत्तर प्राप्त करने के लिए लघुगणनाओं या लम्बे परिकलनों का प्रयोग किया जा सकता है। जब तक प्रश्न में असामान्य सुतथ्यता की आवश्यकता न हो, हम परमाणु भारों के मानों को प्रथम दशमलव तक ठीक कर सकते हैं; उदाहरणार्थ गन्यक के लिये 32.066 के स्थान पर 32.1 का प्रयोग कर सकते हैं।

उदाहरण 1 : गैलेना, PbS में सीस का प्रतिशतत्व क्या है? इसे 0.1% तक परिकलित कीजिये।

PbS का सूत्र-भार सीस तथा गंधक के परमाणु-भारों को जोड़ ने से प्राप्त होगा, जिन्हें हल: हम सारणी 8.1 में देख सकते हैं।

सीस का परमाणु भार 207.2 गन्धक का परमाणु भार 32.1 PbS का सूत्रभार 239.3

ं. 239.3 ग्रा॰ PbS में 207.2 ग्राम सीस है

100 ग्रा॰ PbS में 207.2 ग्राम × 100 ग्राम PbS=86.6 ग्रा॰ Pb

अतः PbS में सीस का प्रतिशतत्व 86.6% है। इस प्रकार के प्रश्न को हुल करने में आपको समानुपात का प्रयोग सुगम लग सकता है। इस विधि का प्रयोग करते हुये अज्ञात मात्रा को 🗴 अक्षर से प्रदर्शित करना अच्छा होता है:

माना कि गैँछेना में सीस का प्रतिशतत्व X है अर्थात्  $100 \, exttt{ग्रा} \circ PbS <math>\,$  में X  $\,$  ग्रा $\,$ सीस है।

अब हम दो अनुपातों (दो मिन्नों) को लिख सकते हैं जिनमें से प्रत्येक सीस के भार तथा PbS के मार के अनुपात होंगे। इन दोनों अनुपातों को समान मी होना चाहिये क्योंकि लेड-सल्फाइड का संघटन स्थिर होता है।

 $\frac{207.2}{293.3} = \frac{X}{100.0}$  ग्राम

बाईं ओर का अनुपात सीस के परमाणु भार तथा PbS के सूत्रभार का अनुपात है और दाहिनी ओर का अनुपात 100 ग्रा॰ PbS में सीसे के मार तथा PbS के मार का अनुपात । इस समीकरण को हल करने पर हमें उपर्युक्त उत्तर प्राप्त होगा ।

राकेट का नोदक चूर्ण पोटैसियम परक्लोरेट KClO4 तथा चूर्ण कार्वन (कज्जल), C, को मिश्रित करके, चूर्ण पदार्थों को परस्पर बाँघने के लिये थोड़ा ओसंजक डालकर तैयार किया जातो है। 1000 ग्राम पोटैसियम परक्लोरेट

के साथ कितना कार्बन मिश्रित किया जाय कि अभिक्रियाफल के रूप में KCI तथा CO वनें।

हल :

अभिकिया के समीकरण को निम्न प्रकार मान कर

 $KClO_{4}+4C\rightarrow KCl+4CO$ 

सर्वप्रथम हम KClO, का सूत्रभार परिकलित करेंगे।

K = 39.1

Cl = 35.5

40 = 640

138.6

कार्वन का परमाणु भार 12 है अतः 4 Сका भार 48.0 हुआ। अतः आवश्यक कार्बन का भार पोर्टैसियम परक्लोरेट के भार का <u>48</u> गुना होगा।

48.0 परमाणु द्रव्यमान इकाई C

 $\frac{48.0 \text{ परमाणु द्रव्यमान इकाइ C}}{138.6 \text{ परमाणु द्रव्यमान इकाई KCIO}_4} \times 1000 \text{ प्रा॰=346 प्रा॰C}$ 

अतः 1000 ग्रा० पोटैसियम परक्लोरेट के लिये लगभग 346 ग्राम कार्वन की आवश्यकता होगी।

एक टन हीमैटाइट नामक लोह अयस्क के अपचयन से कितना लोह प्राप्त होगा, यदि यह मान लिया जाय कि हीमैटाइट विशुद्ध  $\mathrm{Fe_2O_3}$  है?

हल:

हम यह कल्पचा करते हैं कि फेरिक आक्साइड (हीमैटाइट)के समस्त लोह परमाणु अपचयन द्वारा प्राथमिक लोह में परिणत हो सकते हैं फलतः हम संगत समीकरण को इस प्रकार लिखेंगे :--

 $Fe_2O_3$  + अपचायक → 2Fe + अभिक्रियाफल

इस समीकरण से यह प्रत्यक्ष है कि हीमैटाइट के एक  $\mathrm{Fe_2O_3}$  सूत्र से अपचयन के पश्चात् लोह के दो परमाणु प्राप्त होंगे।  ${\rm Fe_2O_3}$  का सूत्रभार  ${\rm I59.7}$  है, जो निम्न प्रकार से प्राप्त किया जाता है:--

2Fe का भार=2×55.85=111.7

3O का भार=3×16.0= 48.0

Fe2O3 का सूत्रभार 159.7

अतः प्रत्यक्ष है कि हीमैटाइट से प्राप्य लोह के भार तथा हीमैटाइट के भार का अनुपात 111.7/159.7 होगा। फलतः यदि हम हीमैटाइट के भार में, जो 1 टन है, इस पद से गुणा करें तो हीमैटाइट में से प्राप्त होने वाले लोह का भार टनों में प्राप्त होगां :—

 $\frac{111.7}{159.7}$  इकाई लोह  $\times 1$  टन  $\mathrm{Fe_2O_3}{=}0.699$  टन  $\mathrm{Fe}$ अथवा 1398 पौंड लोह।

**उदाहरण** 4 : यूरोपियम के एक आक्साइड में 86.4% यूरोपियम पाया जाता है। **इ**सका सरलतम सूत्र क्या होगा?

हलः

दिये हुये विश्लेषण के अनुसार 100 प्राम यूरोपियम आक्साइड में 86.4 प्रा० यूरोपियम है और 13.6 प्रा० आक्सीजन। यदि हम 86.4 में यूरोपियम के प्राम परमाणु भार, 1520 प्रा०, से भाग दें तो 0.568 प्राम-परमाणु यूरोपियम प्राप्त होगा। इसी प्रकार 13.6 में आक्सिजन के प्राम-परमाणु भार, 16.0, से भाग देने पर 100 प्राम यूरोपियम आक्साइड में 0.85 प्राम-परमाणु आक्सिजन प्राप्त होगा। अतः इस यौगिक में यूरोपियम तथा आक्सिजन परमाणुओं की सापेक्ष संख्या 0.568:0.850 अनुपात में होगी। यदि हम 0.568/0.850 अनुपात को स्लाइड रूल पर स्थापित करें तो यह 2/3 के सिन्नकट 2/2.994 के बरावर होगा। अतः आक्साइड का सूत्र  $Eu_2O_3$  होगा।

हम इसे सरलतम सूत्र इसीलिये कहते हैं क्योंकि इस पदार्थ में हम इससे जटिल अणु यथा  $\mathbf{Eu_4O_6}$  की सम्भावना की उपेक्षा नहीं कर रहे हैं। ऐसी स्थिति में प्रति अणु में अधिक परमाणुओं की संख्या द्वारा सूत्र को प्रदित्त किया जावेगा।

उदाहरण 5:

सामान्य परीक्षणों से एक दिये हुये पदार्थ में कार्बन तथा हाइड्रोजन ही पाये ये (यह हाइड्रोकार्बन था)। मात्रात्मक विश्लेषण के लिये इसकी 0.2822 ग्रा० तौली मात्रा को परख नली में लेकर बाहर से खूब गरम किया गया और फिर शुष्क वायु की घारा में इसका दहन किया गया। प्राप्त वायु को, जिसमें वहन के अभिक्रियाफल सम्मिलत हैं, कैल्सियम क्लोगःइड से मरी नली में होकर प्रवाहित किया गया, जिसमें जल वाष्प अवशोषित हो जाती है और फिर एक दूसरी नली में से होकर, जिसमें सोडियम हाइड्रोक्साइड तथा कैल्सियम आक्साइड का मिश्रण भरा हुआ था। वहाँ कार्बन डाइ आक्साइड अवशोषित हो गई। दहन की किया समाप्त होने पर प्रथम नली का मार तौलने पर 0.1598 ग्रा० निकला, जो नम्ने के दहन से निर्मित जल का मार है। दूसरी नली के भार में 0.9768 ग्रा० की वृद्धि हुई। अब यह वताइये कि उस पदार्थ का सरलतम सूत्र क्या है?

हल :

इस प्रश्न को कई चरणों में हल करना सुविधाजनक होगा। सबसे पहले हम यह ज्ञात करेंगे कि जल के कितने ग्राम अणु (मोल) बने। जल के मोलों की संख्या 0.1598 ग्रा॰ में एक मोल जल के भार, 18.02 ग्रा॰, से भाग देने पर प्राप्त होगी, जो 0.00887 हुई। जलवाष्प के प्रत्येक मोल में दो ग्राम-परमाणु हाइड्रोजन रहता है अतः प्रारम्भिक नम्ने में हाइड्रोजन की ग्राम परमाणु संख्या इससे दूनी होगी अर्थात् 0.01774 होगी।

इसी प्रकार दहन के अभिक्रियाफलों में कार्बन डाइ आक्साइड के मोलों की संख्या कार्बन डाइ आक्साइड के मार 0.9768 ग्रा॰ में इसके ग्रामाणु-भार, 44.001 ग्रा॰ से माग देने पर प्राप्त होगी। यह संख्या 0.02219 निकली जो उसी पदार्थ के नमूने में कार्बन के ग्राम-परमाणुओं की भी संख्या है क्योंकि कार्बन डाइ आक्साइड के प्रत्येक अणु में कार्बन का एक परमाणु होता है।

फलतः प्रारम्भिक पदार्थ में कार्बन तथा हाइङ्रोजन परमाणुओं का अनुपात 0.02219ः 0.01774 है जो परिकलन से 1.251 निकलता है अथवा 5/4 के बरावर है। अतः पदार्थ का सरलतम सूत्र  $\mathbf{C_5H_4}$  होगा।

यदि विश्लेषणकर्ता ने पदार्थ को सूँघा होता और इसकी महक परिंगा-गोली के समान होती तो इस पदार्थ की पहचान नैप्थलीन,  $C_{10}H_8$  के रूप में की जा सकती थी।

#### अभ्यास

- 8.1 0.1% तक जल का प्रतिशत संघटन परिकलित कीजिये।
- 8.2 कैल्सियम का परमाणु भार 40.0 तथा कार्बन का 12.0 है। कैल्सियम का कार्बोनेट, CaCO<sub>3</sub> का सूत्रभार क्या होगा ? इसमें कैल्सियम का क्या प्रति-शतत्व है ? चूने के एक मट्टे में 100 टन चूना-पत्थर को गरम करने पर कितना चूना, CaO बनेगा ?
- 8.3 सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ 20 ग्रा० जिंक (यशद) की अभिकिया होने से कितने ग्राम हाइड्रोजन गैस मुक्त होगी ?
- 8.4 पारद के एक आक्साइड में 7.4% आक्सिजन तथा 92.6% पारद पाया गया तो इसका सूत्र क्या होगा?
- 8.5 1000 ग्राम मेथेन के साथ क्लोरीन की अभिक्रिया से कितना क्लोरोफार्म प्राप्त किया जा सकता है?
- 8.6 जल तथा कार्बन मोनोआक्साइड उत्पन्न होने के लिये एक आक्सिजन-ऐसीटिलीन टार्च में आक्सिजन तथा ऐसीटिलीन के सापेक्ष भार क्या होंगे? और यदि कार्बन डाइ आक्साइड बने तो?
- 8.7 1000 ग्राम ग्लूकोस के किण्वनीकरण से एथिल ऐलकोहल की कितनी मात्रा प्राप्त होगी?

## 8-4 रासायनिक विधि द्वारा परमाणु भारों का निश्चयन

परमाणु मारों की सारणी के महत्व को वास्तविकता से अधिक अनुमानना कठिन है। रसायनज्ञ के प्रायः समस्त िकयाकलापों में िकसी न िकसी रूप में परमाणु भारों का उपयोग होता है। विगत 150 वर्षों में रसायनज्ञों की परम्परागत पीढ़ियाँ इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये प्रयोग करती रही हैं कि परमाणु भारों के यथासम्भव ठीक-ठीक मान ज्ञात हो सकें जिससे कि और शुद्धता से रासायनिक परिकलनायें की जा सकें।

अभी तक सभी परमाणु-भार के निश्चयन रासायनिक विधि से किये जाते थे। इस विधि में किसी एक तत्व की वह मात्रा निश्चित की जाती है जो आक्सिजन के एक ग्राम परमाणु से अथवा ज्ञात परमाणु भार वाले किसी अन्य तत्व से संयोग करती है।

- उदाहरण 6: सन् 1882 से 1895 तक वेस्टर्न रिज़र्व यूनिवर्सिटी के प्रोफेसर ई० डब्लू मार्ले (1838-1923) ने वे प्रारम्भिक प्रयोग किये जिनसे यह निविचत रूप से प्रविश्तत हो गया कि हाइड्रोजन और आक्सिजन के परमाणु भारों में 1:16 का निविचत अनुपात नहीं है। ऐसे ही एक प्रयोग द्वारा उसने यह ज्ञात किया कि 1.8467 ग्राम हाइड्रोजन 14.656 ग्राम आक्सिजन से संयोग करके जल बनाती है। इस प्रयोग से प्राप्त परिणाम से हाइड्रोजन का परमाणु भार कितना निकलेगा?
- हरू: जल का सूत्र  $\mathbf{H_{2}O}$  है अतः निरीक्षण द्वारा दोनों गैसों के प्राप्त भार दो परमाणु हाइड्रोजन तथा एक परमाणु आक्सिजन के सापेक्ष भार होंगे। यदि आक्सिजन के भार 14.656 में  $\frac{16.000}{14.656}$  भिन्न से गुणा किया जाय तो यह

16.000 आवेगा, जो आक्सिजन का परमाणु भार है। तदनुसार यदि हाइड्रोजन के भार में इसी भिन्न से गुणा किया जाय तो उत्तर के रूप में हाइड्रोजन के दो परमाणुओं का भार प्राप्त होगा।

$$1.8467 \times \frac{16.000}{14.656} = 2.0160$$

आक्सिजन=16.000 के सापेक्ष में यह हाइड्रोजन के दो परमाणुओं का मार है अतः हाइड्रोजन के एक परमाणु का भार 2.0160 का आधा अर्थात् 1.0080 होगा। इस प्रयोग के परिणाम के अनुसार हाइड्रोजन का यही परमाणु भार है।

उदाहरण 7: अमेरिका के प्रथम नोबेल पुरस्कार विजेता (यह पुरस्कार अत्यिधिक सुतध्यता से परमाणु भार निश्चित करने के लिये प्रदान किया गया था), प्रोफेसर थेयोडोर विलियम रिचार्ड्स (1868-1928) ने सन् 1919 में गैलियम के परमाणु भार सम्बन्धी अपनी शोघों के परिणाम सूचित किया। उसने ज्ञात किया था कि 0.43947 ग्रा॰ GaCl3 में 0.26496 ग्रा॰ क्लोरीन वर्तमान थी जिसे उसने सिलवर क्लोराइड में परिवर्तित करके, फिर सिलवर क्लोराइड को तौलकर तथा सिलवर क्लोराइड में क्लोरीन की ज्ञात प्रतिशतता से गुणा करके प्राप्त किया। यदि यह मान लिया जाय कि क्लोरीन का परमाणु भार क्या होगा?

हल : नमूने में 0.26496 ग्रा॰ क्लोरीन है। इसे क्लोरीन के परमाणु भार से भाग देने पर हमें क्लोरीन के ग्राम अणुओं की संख्या ज्ञात हो जावेगी :

क्लोरीन के ग्राम-परमाणु  $\frac{0.26496 \text{ प्रा} \circ}{35.457 \text{ प्राम} \circ / \text{प्राम}} = 0.0074727$ 

 $\operatorname{GaCl}_3$  सूत्र से यह ज्ञात होता है कि क्लोरीन की तुलना में गैलियम में 1/3 परमाणु हैं (अतः 1/3 ग्राम परमाणु)।

गैलियम के ग्राम-परमाणु 
$$=\frac{0.0074727}{3}=0.0024909$$

नमूने में गैलियम के भार को व्यवकलन द्वारा प्राप्त किया जाता है :---

नमूने का भार=0.43947 ग्रा॰ क्लोरीन का भार=0.26496 ग्रा॰

गैलियम का भार=0.17451 ग्रा॰

यह 0.0024909 ग्राम परमाणुओं का भार है अतः एक ग्राम-परमाणु का भार इसी संख्या से भाग देने पर प्राप्त होगा :

ग्रा॰ गैलियम प्रति ग्राम परमाणु  $= \frac{0.17451}{0.0024909} \frac{1}{10.0024909} \frac{1}{10.0024909}$ 

=70.06 ग्राम/ग्रा० परमाण्

## 8-5 द्रव्यमान स्पेक्ट्रमलेखी के द्वारा परमाणु भारों का निश्चयन

सन् 1907 ई० में जे० जे० टामसन ने आयिनत परमाणुओं के किरण-पुंज के विचलन को वैद्युत तथा चुम्बकीय क्षेत्रों में मापकर आयिनत परमाणु (अथवा आयिनत गैस अणु) के आवेश और द्रव्यमान के अनुपात के निश्चयन की विधि विकसित की। यह उपकरण द्रव्यमान स्पेक्ट्रमलेखी कहलाता है। रासायिनक समस्याओं को हल करने में यह कई प्रकार से उपयोगी सिद्ध हुआ है। इसके प्रमुख उपयोग समस्थानिकों की खोज एवं परमाणु भारों के निश्चयन में हुये हैं। इन उपयोगों की महत्ता के कारण इस उपकरण एवं इसकी कार्य प्रणाली का संक्षिप्त विवेचन प्रासंगिक होगा।

यहाँ भी हम आयोडीन तत्व पर विचार करें, जिसे अध्याय 2 में उदाहरण के रूप में चुन चुके हैं। साधारण ताप पर आयोडीन गैस में द्विपरमाणुक अणु  $I_2$  होते हैं। ज्यों ही ताप बढ़ाया जाता है, इनमें से कुछ अणु उष्मीय प्रक्षोम से प्रभावित होकर पृथक् परमाणुओं में विच्छिन्न हो जाते हैं। गैस का यह आंशिक वियोजन कमरे के ताप पर गैस में विद्युत-विसर्जन करने से भी सम्पन्न हो सकता है। विद्युत् विसर्जन के समय एक तीन्नगामी इलेक्ट्रान (या आयन) आयोडीन अणु पर इतनी तीन्नता से प्रहार कर सकता है कि यह परमाणुओं में टूट जाय:

$$I_2 \longrightarrow 2I$$

ऐसे विद्युत् विसर्जन में आयोडीन आयन भी निर्मित हो जाते हैं। आयोडीन अणु पर ऐसा भी प्रहार हो सकता है कि यह दो नाभिकों में पृथक् हो जाय जिनमें इलेक्ट्रानों की संख्या असमान हो, अर्थात्-अणु को एक ऋणआयन में, जिसमें एक इलेक्ट्रान अधिक हो, तथा एक धनायन में, जिसमें कोई इलेक्ट्रान न हो, वियोजित किया जा सकता है:

टक्कर 
$$I_2 \longrightarrow I^- + I^+$$

I+ धनायन एक दूसरा टक्कर भी सह सकता है जिससे कि इसका दूसरा इलेक्ट्रान भी विलग हो जाय और यह द्विगुणित आवेश वाले घनायन में परिवर्तित हो जाय

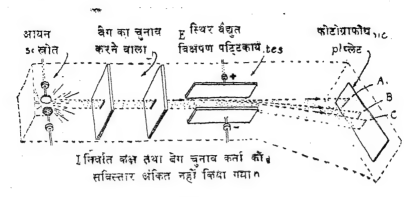
टक्कर 
$$I^+ \longrightarrow I^{++} + e^-$$

सभी परमाणु, यहाँ तक कि अिक्रय गैसों के स्थायी परमाणु भी, निम्न दाब पर गैस के आरपार विद्युत्-विसर्जन करने से गैसीय घनायन बना सकते हैं। कुछ परमाणुओं के स्थायी एकाकी आवेशित गैसीय ऋणआयन भी बनते हैं, यथा  $I^-$  आयन  $\uparrow$  इन्हीं परिस्थितियों में अणु भी आयन निर्मित करते हैं: मेथेन,  $CH_4$  में विद्युत् विसर्जन करने से  $CH_4$ +,  $CH_3$ +,  $CH_5$ +, CH+ गैसीय आणविक आयन तथा H+, C+, C+++, C++++ परमाणविक आयन भी बनते हैं।

#### द्रव्यमान स्पेक्ट्रमलेखी का सिद्धान्त

द्र**न्यमान स्पेक्ट्रमलेखी के सिद्धा**न्त को चित्र 8.1 में चित्रित सरल उपकरण द्वारा भलीमाँति समझाया जा सकता है।

बाईं ओर एक प्रकोष्ट है जिसमें विद्युत् विसर्जन द्वारा घन आयन उत्पन्न किये जाते हैं जिन्हें विद्युत् विभव द्वारा दाईं ओर त्वरित किया जाता है । प्रथम सूचिका-छिद्र से निर्गत आयनों के वेग भिन्न होते हैं। उपकरण के द्वितीय भाग में निश्चित वेग के आयनों के एक



चित्र 8.1 एक साधारण द्रव्यमान स्पेक्ट्रमलेखी का आरेख।

किरणपुंज को चुन लिया जाता है और तब इसे दूसरे सूचिका-छिद्र से निकलने दिया जाता है जिससे अन्य वेग वाले आयन अवरुद्ध हो जाते हैं। (यहाँ हम वेग-चुनावकर्ता की रचना का वर्णन नहीं करते)। द्वितीय सूचिका-छिद्ध से निकलने के पश्चात् ये आयन दो धातु पट्टिकाओं के बीच गित करते हैं, जिनमें से एक में धन विद्युत् आवेश रहता है और दूसरी में ऋण आवेश । ये आयन नियमानुसार धनात्मक पट्टिका की ओर त्वरित होते हैं और वे अपने उस ऋजु-पथ A से विक्षेपित हो जाते हैं जिसका अनुगमन पट्टिकाओं के अनावेशित होने पर करते।

इन दोनों पट्टिकाओं के मध्य किसी आयन पर क्रियाशील बल इसके विद्युत् आवेश, + ne (जहां n लुप्त होने वाले इलेक्ट्रानों की संख्या है) का समानुपाती होता है और इसका अवस्थितत्व इसके द्रव्यमान M का समानुपाती। अतः विक्षेप की मात्रा  $\frac{nel}{M}$  द्वारा निश्चित की जाती है जो आयन के आवेश और इसके द्रव्यमान का अनुपात है।

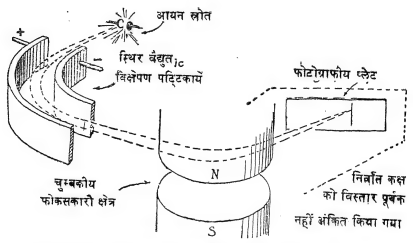
इस उपरकण में दो समान आवेशयुक्त आयनों में से जो अधिक हल्का होगा वह अधिक विक्षेपित होगा। फलत: किरणपुँज C द्वारा C<sup>+</sup> आयन प्रदिशत किया जा सकता है जिसमें +e आवेश होगा और ब्रव्यमान 12 परमाणु इकाई के तुल्य (जो कार्बन का परमाणु भार है) होगा। पुंज B द्वारा अधिक भारी आयन O<sup>+</sup> प्रदिशत होता है जिसमें आवेश तो वही रहता है किन्तु उसका ब्रव्यमान 16 होता है।

समान आवेश वाले दो आयनों में से जिस आयन में अधिक आवेश होगा वह अधिक मात्रा में विक्षेपित होगा। इस प्रकार B तथा C किरण-पुंज क्रमशः O++ तथा O+++ प्रविश्तित करते हैं।

इस प्रकार किरण-पुंजों के विक्षेप मापने से विभिन्न आयनों के ne/M के सापेक्ष मान ज्ञात किये जा सकते हैं। e स्थिर है अतः विभिन्न आयनों के ne/M सापेक्ष मान M/n सापेक्ष मानों के प्रतिलोम हैं। फलतः इस विधि से परमाणुओं के सापेक्ष द्रव्यमानों का प्रत्यक्ष प्रयोगात्मक निश्चयन तो सम्भव है ही, इसी विधि से उनके परमाणु मारों का भी निश्चयन हो सकता है। टामसन ने इस विधि से 1913 में सर्वप्रथम निऔंन के अरेडियोऐक्टिय समस्थानिकों की खोज की।

विसर्जन नली में उपस्थित पदार्थों की जानकारी होने पर आयनों के आयनांश, पूर्णांक n, का मान निश्चित किया जा सकता है। इस प्रकार निऑन के जो आयन प्राप्त होते हैं उनके M/n=20 तथा 22 (n=1), 10 तथा 11 (n=2) इत्यादि हैं।

उपर्युक्त द्रव्यमान स्पेक्ट्रमलेखी के बजाय दूसरी तरह (डिजाइन) के उपकरण प्रयुक्त किये जा सकते हैं जिनमें वैद्युत क्षेत्र तथा चुम्बकीय क्षेत्र दोनों का ही उपयोग किया जाता है। ये उपकरण इस प्रकार अभिकल्पित किये जाते हैं कि एक निश्चित M/n मान वाले आयनों के किरण-पूज का फोक्स फोटोग्राफी प्लेट पर एक तीक्ष्ण रेखा के रूप में पड़े। इस प्रकार का एक उपकरण, जिसमें वक्ष पट्टिकाओं वाले वैद्युत क्षेत्र तथा चुम्बकीय क्षेत्र दोनों का ही उपयोग किया जाता है, चित्र 8.2 में अंकित है।



चित्र 8.2 एक फोकस करने वाला द्रव्यमान स्पेक्ट्रमलेखी, जिसमें आयनों के किरण-पुंज के स्थिर वैद्युत एवं चुम्बकीय विचेप दोनों ही प्रयुक्त होते हैं।

द्रव्यमान स्पेक्ट्रमलेखी के आधुनिक प्रकारों (चित्र 8.2) में 100,000 में 1 अंश की सुतध्यता और 10,000 या इससे अधिक की विभेदन क्षमता होती है (अर्थात् वे M/n मान वाले आयन किरण-पुंजों को जिनमें 10,000 में केवल 1 अंश का अन्तर होता है विलग करने में समर्थ होते हैं)। आधुनिक द्रव्यमान स्पेक्ट्रम-लेखियों की उच्च सुतध्यता के कारण द्रव्यमान स्पेक्ट्रमलेखी विधि द्वारा परमाणु भारों के निश्चयन रासायनिक विधि की अपेक्षा अधिक उपयोगी एवं महत्वपूर्ण हैं।

O¹6 के साथ द्रव्यमान स्पेक्ट्रमलेखी तुलनायें निम्न प्रकार से की जाती हैं: एक ऐसा आयन-स्नोत प्रयुक्त किया जाता है जो आक्सिजन तथा शोध किये जाने वाले तत्व दोनों ही के आयन उत्पन्न कर सके। इसके पश्चात् आक्सिजन तथा इस तत्व की रेखाओं को ऐसी आयनन दशाओं के लिये प्राप्त किया जाता है जिससे उनके ne/M मान छगभग समान हों—इस प्रकार से S³2, S³३ तथा. S³4 के द्विगुण आयनित परमाणुओं की रेखायें एक बार आधनित आिक्स-जन की रेखा के निकट ही होंगी। इसके पश्चात् इन रेखाओं की ठीक ठीक सापेक्ष माप जात की जा सकती है।

# भौतिक शास्त्रियों का परमाणु भार मापक्रम

द्रव्यमान स्पेक्ट्रमलेखी द्वारा ज्ञात परमाणु द्रव्यमान प्रायः $O^{16}$ =16.00000 के सापेक्ष होते हैं। ये परमाणु द्रव्यमान भौतिकशास्त्रियों के मापऋम में परमाणु भार कहलाते हैं। चूँिक साधारण आक्सिजन में 0.2%  $O^{18}$  तथा 0.04% $O^{17}$  वर्तमान रहते हैं अतः इन द्रव्यमानों को

उपयुक्त भाजक द्वारा विभाजित करके परिशुद्ध करना पड़ेगा, जिससे रसायनज्ञों के परमाणु भार-मापक्रम के मान प्राप्त हो सकें जो साधारण आक्सिजन के औसत भार=16.000 पर आधारित हैं। इस परिवर्तन-भाजक का मान 1.000275 है।

#### द्रव्यमान स्पेक्ट्रमलेखी द्वारा परमाणु भारों का निश्चयन

जिस सरल तत्व का एक ही समस्थानिक हो उसके परमाणु भार का मान वही होगा जो उस समस्थानिक के परमाणु द्रव्यमान का। इस प्रकार स्वर्ण का द्रव्यमान स्पेक्ट्रमलेखी द्रव्यमान ( $O^{16}=16.00000$  के सापेक्ष), जिसका एक ही स्थायी समस्थानिक,  $Au^{197}$  होता है, 197.039 सूचित किया गया है। यह भौतिकशास्त्रियों के मापक्रम में स्वर्ण का परमाणु भार है। रसायनज्ञों के मापक्रम में स्वर्ण के परमाणु भार को ज्ञात कर्ने के लिये इस संख्या में 1.000275 से भाग देना पड़ेगा जिससे यह 196.985 ही जावेगी और यही रसायनज्ञों के मापक्रम के अनुसार स्वर्ण का परमाणु भार है जिसे द्रव्यमान स्पेक्ट्रमलेखी द्वारा ज्ञात किया जा चुका है। सन् 1953 में यही मान 197 पूर्ण संख्या के रूप में रासायनिक विधि से ज्ञात किये गये पुराने मान, 197.2 के स्थान पर अन्तर्राष्ट्रीय समिति द्वारा स्वीकार कर लिया गया।

#### इस अध्याय में प्रयुक्त विचार तथा शब्द

परमाणु भार । अन्तर्राष्ट्रीय परमाणु भारों की सारणी । ग्राम-परमाणु ; ग्राम-सूत्र भार, ग्राम-अणु (मोल) (ग्राम-अणुकभार) भार सम्बन्धी परिकलनार्ये ।

रासायनिक विधि द्वारा परमाणु भारों के निश्चयन; द्रव्यमान स्पेक्ट्रम लेखी द्वारा परमाणु भार।

भौतिकशास्त्रियों का परमाणु भार मापऋम।

#### **अभ्यास**

- दिष्पणी: रासायनिक प्रश्नों के लिए स्लाइड रूल की सुतथ्यता सामान्यतः पर्याप्त होती है किन्तु परमाणु भार सम्बन्धी प्रश्नों के लिये नहीं, जिनमें पाँच या छः सार्थक अंकों तक आँकड़े दिये होते हैं। ऐसे प्रश्नों के लिये पाँच स्थान या सात स्थान तक की लघु-गणना या परिकलन की किसी समतुल्य विधि का प्रयोग करना चाहिये और परमाणु भारों को पाँच या छः सार्थक अंकों तक परिगणित करना चाहिये।
- 8.8 100 पौंड गंधक से कितना सल्फ्यूरिक अम्ल  $m H_2SO_4$  प्राप्त होगा ? (उत्तर 306 पौंड) ।
- 8.9 20° से० तथा 1 वायु० पर आक्सिजन का घनत्व 133 ग्रा०/ली० है। इसी ताप और दाब पर 5 लिटर आक्सिजन उत्पन्न करने के लिये कितना मरक्यूरिक आक्साइड, HgO अपघटित करना पड़ेगा?
- 8.10 शर्करा (इक्षु शर्करा),  $C_{12}H_{22}O_{11}$  का प्राथमिक संघटन परिकलन कीजिये— अर्थात् इस पदार्थ में प्रत्येक तत्व का प्रतिशतत्व निकालिये। (उत्तर 42.1%C, 6.5%H, 51.4%O)
- 8.11 फिटकरी KAI  $(SO_4)_2$ . 12 $H_2O$  का प्राथमिक संघटन क्या है ?
- 8.12 कर्नाइट,  $NaB_4O_7.4H_2O$  को गन्तव्य तक जहाज द्वारा भेजकर वहाँ जल से अभिकृत करके इससे मुहागा  $Na_2B_4O_7\cdot 10H_2O$  बनाया जाता है। जहाज द्वारा मेजे जाने के पूर्व यदि इसे मुहागा में परिणत न करके ऐसे ही भेज दिया जाय तो भाडे में क्या बचत होगी? (उत्तर 28.4%)

- 8.13 10 ग्राम पोटैसियम क्लोरेट के पूर्ण अपघटन से 20° से० तथा 1 वायु० पर आक्सिजन गैस का कितना आयतन प्राप्त होगा? (देखिये प्रश्न 8.9)।
- 8.14 बेकिंग पाउडर बनाने के लिये 1 चाय के चम्मच भर ( 4 ग्रा०) टार्टर की मलाई के साथ कितना खाने का सोडा मिलाना होगा?

यदि टार्टर की मलाई पोर्टैसियम हाइड्रोजन टार्टरेट,  $\mathbf{KHC_4H_4O_6}$  तथा खाने का सोडा सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट  $\mathbf{NaHCO_3}$  हो और लोई बनाते समय बेकिंग पाउडर के साथ निम्न अभिकिया होती हो :—

#### $KHC_4H_4O_6+NaHCO_3\rightarrow KNaC_4H_4O_6+H_2O+CO_2$

- 8.15 प्लैटिनम के दो क्लोराइड बनते हैं—एक में 26.7% क्लोरीन होती है और दूसरे में 42.1% क्लोरीन। तो इन दोनों पदार्थों के क्या सूत्र होंगे ? (उत्तर:  ${\rm PtCl}_2$ ,  ${\rm PtCl}_4$ )
- 8.16 जल,  $\rm H_2O$  में आक्सिजन का क्या प्रतिशतत्व होगा ? और भारी जल  $\rm D_2O$  (ड्यूटेरियम आक्साइड) में क्या होगा ?
- 8.17 एक हाइड्रोकार्बन के 0.02998 ग्रा॰ के दहन से 0.01587 ग्राम  $H_2O$  तथा 0.10335 ग्रा॰  $CO_2$  प्राप्त हुई। इस पदार्थ के सम्भव सूत्र बताइये ?
- 8.18 बकरी के दूध से बनी पनीर के 0.1103 ग्रा॰ नमूने को जलाया गया (एक मूषा में खूब गरम करके जिससे कि कार्बनिक पदार्थ जल जाय) और राख को पानी में विलयित करके, फिर सिलवर नाइट्रेट से अवक्षेपित करने पर 0.00283 ग्रा॰ AgCl प्राप्त हुआ। पनीर में क्लोराइड को सोडियम क्लोराइड के रूप में मानते ृहुये सोडियम क्लोराइड का प्रतिशतत्व परिकलित कीजिये। (उत्तर 1.05%)।
- 8.19 विभिन्न स्थानों से प्राप्त लेपिडोलाइट खनिज के नमूनों के रासायनिक विश्लेषण से उनमें लीथियम की मात्रा 2.0% तथा 2.8% के मध्य ज्ञात हुई। अनुभाग 7.1 में दिये गये  $K_2 {\rm Li}_3 {\rm Al}_5 {\rm Si}_6 {\rm O}_{20} {\rm F}_4$  सूत्र से ये मान कहाँ तक मेल खाते हैं ?
- 8.20 रजत के एक ज्ञात क्लोराइड में 85.1% रजत है। इसका सरलतम सूत्र क्या होगा ?
- 8.21 दो घातु क्लोराइडों के विश्लेषण के पश्चात् उनमें क्रमशः 50.91% तथा 46.37% घातु प्राप्त हुई। इस घातु के परमाणु भार के सम्भावित मान क्या हो सकते हैं? यह कौन-सी घातु है? (देखिये परमाणु भार सारणी)।
- 8.22 किसी एक वैनैडियम आक्सिक्लोराइड के विश्लेषण के फलस्वरूप उसका तात्विक संघटन इस प्रकार निकला :–V=60.17%, O=18.89% तथा Cl=20.94%। यह बताइये इसे कौन सा सरलतम सूत्र प्रदान किया जा सकता है। (उत्तर  $V_2O_2Cl$ )
- 8.23 पोर्टेसियम और कैंडमियम मिलकर एक अन्तरधात्विक यौगिक बनाते हैं जिसमें 2.61% पोर्टेसियम है। इसका सूत्र क्या है?
- 8.24 ऐल्यूमिनियम को हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में विलियित करके फिर सोडियम हाइड्रो-क्साइड द्वारा Al(OH)<sub>8</sub> अवक्षेपित करके, अवक्षेप को गरम करके आक्साइड

- में परिवर्तित करने पर आक्साइड में ऐल्यूमिनियम तथा आक्सिजन का अनुपात 1.124015 पाया गया। इस प्रयोगात्मक मान से ऐल्यूमिनियम का परमाणु भार परिकलित कीजिये।(उत्तर 26.976)।
- 8.25 6.06324 ग्राम ऐंथ्रौसीन,  $C_{14}H_{10}$  के पूर्ण दहन से 20.96070 ग्रा॰ कार्बन डाइ आक्साइड प्राप्त हुई। हाइड्रोजन के परमाणु भार को 1.0080 मानते हुये कार्बन का परमाणु भार निकालिये। (उत्तर 12.011)।
- 8.26 क्लोरोमाइसिटिन,  $C_{11}H_{22}N_2O_5Cl_2$  ओषिय में विभिन्न तत्वों का प्रतिशतत्व परिकलित कीजिये।
- 8.27 कार्बन, हाइड्रोजन तथा आक्सिजन युक्त पदार्थ के 0.2200 ग्राम नमूने को जलाने पर 0.6179 ग्राम कार्बन डाइ आक्साइड तथा 0.1264 ग्रा० जल प्राप्त हुआ। इस पदार्थ का आनुभविक सूत्र क्या है? (स्मरण रहे कि आक्सिजन की मात्रा अन्तर से ज्ञात की जाती है।)
- 8.28 एक-हाइड्रोक्सीय समाघार तथा द्विप्रोटीय अम्ल की पूर्ण अभिक्रिया से एक लवण बना जिसमें 44.9% K, 18.4% S तथा 36.7% O है। इस लवण का सूत्र क्या होगा? अम्ल तथा क्षार के नाम बताइये और इस लवण के बनने की अभिक्रिया का समीकरण लिखिये।
- 8.29 एक शैल के वा ह्या रूप से ऐसा प्रतीत होता है कि यह मैगनेसाइट (मैगनीशियम कार्बोनेट  ${
  m MgCO_3}$ ) तथा क्वार्ज ( ${
  m SiO_2}$ ) का मिश्रण है। यह ज्ञात किया गया कि 1 ग्राम शैल को हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से अभिकृत करने पर 0.430 ग्राम कार्बन डाइ-आक्साइड बनती है। इस अभिकिया के लिये समीकरण लिखिये और शैल में मैगनेसाइट तथा क्वार्ट्ज के प्रतिशतत्व निकालिए।

#### संदर्भ ग्रन्थ :

डब्लू० एम० मैकनेविन द्वारा लिखित वर्जीलियस—पायनियर एटामिक वेट केमिस्ट (ऐतिहासिक)

जर्न० केमि० एजुकेशन, 1954, 31, 207।

एनसाइक्लोपीडिया ब्रिटैनिका के 14वें संस्करण में "Positive Rays" शीर्षक लेख में द्रव्यमान स्पेक्ट्रमलेखी का सुन्दर विवरण है।

# गैसों के गुण्धर्म

# 9-1 गैस नियमों की प्रकृति

द्रवों तथा ठोसों से गैसें सर्वथा भिन्न हैं, क्योंकि किसी गैस के नमूने का आयतन गैस के ताप तथा व्यवहृत दाव पर विशेष रूप से निर्मर करता है। ताप तथा दाव में कुछ कुछ परिवर्तन करने पर भी द्रव जल के नमूने का आयतन (मान लो कि 1 कि० ग्रा० जल का आयतन) अनिवार्यतः वहीं रहता है। यदि जल के नमूने का दाव 1 वायु० से 2 वायु० कर दिया जाय तो इसके आयतन में 0.01% का हास होगा जब कि ताप को 0° से० से 100° से० करने पर आयतन में केवल 2% की वृद्धि होगी। इसके विपरीत जब वायुके एक नमूने का दाव 1 वायु० से बढ़ाकर 2 वायु० कर दिया जाता है तो इसका आयतन आवा हो जाता है और यदि ताप को 0° से० से 100° बढ़ाकर कर दिया जाता है तो आयतन में 36.6% की वृद्धि होती है।

अब हम समझ सकते हैं कि आधुनिक रसायन के विकास के प्रारम्भिक वर्षों में इन रुचिकर घटनाओं ने क्योंकर मात्रात्मक प्रयोगात्मक विधियों का व्यवहार करके प्रकृति की खोज करने की ओर वैज्ञानिकों का ध्यान आकृष्ट कर रखा था और पिछली शताब्दी में अनेक मौतिकशास्त्रियों तथा रसायनज्ञों ने गैसों के आचरण की विवेचना का सुदृढ़ सिद्धान्त खोज निकालने में क्योंकर तल्लीनता दिखाई।

इस प्रकार की उत्कंठा के अतिरिक्त गैस नियमों के अध्ययन का एक दूसरा भी कारण है जो व्यावहारिक है। यह गैसों की माप से सम्बद्ध है। किसी ठोस नमूने में पदार्थ की मात्रा ज्ञात करने का सबसे सुगम उपाय तुला में तौलना है। द्रवों के लिये भी यही विधि अपनाई जा सकती है, अथवा हम द्रव के नमूने का आयंतन भी ज्ञात कर सकते हैं और यदि इसका भार भी जानना चाहें तो आयंतन में घनत्व से, जो एक पूर्व प्रयोग द्वारा ज्ञात किया गया हो, गुणा कर सकते हैं। किन्तु गैसों के लिये सामान्यतः तौलने की विधि नहीं अपनाई जाती, क्योंकि उनके घनत्व अल्प होते हैं। इनके आयंतन की अत्यन्त सुतथ्य एवं सरल माप ज्ञात आयंतन वाले पात्रों के प्रयोग द्वारा की जा सकती है। किन्तु गैस के नमूने का आयंतन बहुत कुछ दाब तथा ताप दोनों पर निर्भर करता है और किसी मापे हुये आयंतन में गैस के भार को परिगणित करने के लिये इस निर्भरता के नियम को जानना आवश्यक है। आंशिक रूप से इसी कारणवश्च गैसों के दाब—आयंतन-ताप गुणधर्मों का अध्ययन रसायन का एक अंग बन गया है।

गैस नियमों के अध्ययन का एक अन्य महत्वपूर्ण कारण यह है कि तनु गैस का आयतन इसके अणु-भार से एक सरल विधि से सम्बन्धित है जब कि द्ववों तथा ठोसों में कोई ऐसा सरल नियम नहीं पाया जाता । गैसों का यह सम्बन्ध (एवोग्रेंड्रो का नियम) तत्वों के यथार्थ परमाणु भारों के सम्बन्ध में प्रारम्भिक निर्णय करने में अत्यन्त सहायक सिद्ध हुआ और अब भी व्यावहारिक दृष्टि से ज्ञात अ।णविक संघटन वाली गैस के सिन्नकट घनत्व के प्रत्यक्ष परिकलन में अथवा अज्ञात आणविक संघटन वाली गैस की घनत्व-माप के द्वारा औसत आणविक मार के प्रयोगात्मक निश्चयन में उल्लेखनीय है। इन उपयोगों का निम्न अनुभागों में विस्तार-पूर्वर्क वर्णन किया जावेगा।

प्रयोगों द्वारा यह ज्ञात हुआ है कि समस्त साधारण गैसे प्रायः एक ही प्रकार से आव-रण करती हैं। इस आचरण की प्रकृति आदर्श गैस नियमों द्वारा (संक्षेप में जिन्हें प्रायः गैस नियम कहते हैं) विणित होती है।

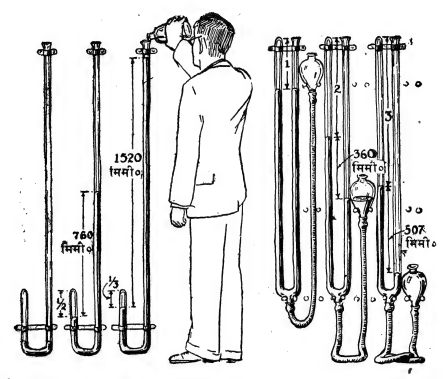
प्रयोगों द्वारा यह ज्ञात हुआ है कि गैस नियमों की विश्वसनीयता के अन्तर्गत, किसी गैस नमूने का आयतन तीन राशियों द्वारा निश्चित किया जा सकता है। ये हैं :—गैस का दाब, गैस का ताप तथा गैस के नमूने में अगुओं की संख्या। दाब पर गैस आयतन की निर्भरता बताने वाला तियम बॉयल का नियम कहलाता है, ताप पर आयतन की निर्भरता बताने वाला नियम चार्लस तथा गे-लुसैक का नियम और गैस के नमूने में अगुओं की संख्या पर गैस आयतन की निर्भरता बताने वाला नियम एवोग्रेडो का नियम कहलाता है।

इस अध्याय के अगले अनुमागों में इन तीनों नियमों को सूत्रबद्ध किया गया है और इन्हें कितपय प्रश्नों के हल करने में व्यवहृत किया गया है। साथ ही यह भी प्रदिश्त किया गया है कि इन्हें एक ही समीकरण में संयुक्त किया जा सकता है जिसे आदर्श गैस समीकरण कहते हैं।

### 9-2 दाब पर गैस आयतन की निर्भरता—बॉयल का नियम

गैस के किसी एक नमूने के आयतन की व्यवहृत दाव पर निर्मरता को जानने के लिये आटोमोबाइल टायर-पम्प का उपयोग किया जा सकता है। इस प्रकार कोई भी अनुसन्धानकर्त्ता पम्प के बेलन (सिलिंडर) में गैस के आयतन को पिस्टन की स्थिति को मापकर ज्ञात कर सकता है जो पम्प के हत्थे पर प्रयुक्त भार का एक फलन होता है। इससे भी सूक्ष्म अनुसन्धान के लिये चित्र 9.1 में बाई ओर प्रदिशत सरल उपकरण का उपयोग किया जा सकता है जिसमें काँच की एक लम्बी नली होती है और जिसका एक सिरा ऊपर मुड़ा रहता है। पारे के द्वारा ऊपर मुड़े हुये भाग में वायु के नमूने को बन्दी बना लिया जाता है। जब नली की दोनों मुजाओं में पारे का तल समान हो, जैसा कि चित्र में सबसे बाई ओर प्रदिशत है, तो वायु 1 वायु ० दाब पर होती है।

प्रथम अघ्याय में यह संकेत किया जा चुका है कि मानक वायुमण्डलीय दाव 760 मिमी ॰ ऊँचे पारे के स्तम्भ के द्वारा व्यवहृत दाव के समतुल्य होता है। अतः यदि हम नली के खुले सिरे में से होकर पारा डालें जिससे कि दोनों मुजाओं में पारे के तल में /60 मिमी ॰ का अन्तर हो तो गैस पर दो वायु ॰ दाव होगा, क्योंकि 1 वायु ॰ तो पारे के स्तम्म के भार के कारण होगा तथा 1 वायु ॰ इस स्तम्भ की सतह पर वायुमण्डल के दाब के कारण होगा। यह देखा जाता है कि इस दाव पर वायु के नमूने का आयतन प्रारम्भिक आयतन का आघा हो जाता है। यदि नली में और पारा छोड़ा जाय जिससे कि पारे के दोनों स्तम्भों के तल में 1520 मिमी ॰ या 2 वायु ॰ का अन्तर हो जाय और इस प्रकार वायु पर कुल मिलाकर 3 वायु ॰ दाव कर लिया जाय तो बन्द वायु का आयतन प्रारम्भिक आयतन का एक तिहाई हो जावेगा।



चित्र 9.1 बाँयल के नियम को प्रदर्शित करने वाला सामान्य उपकरण जिसके द्वारा किसी आयतन की गैस की निभरता प्रयुक्त दाव पर सिद्ध की जा सकती है।

इस प्रकार के प्रयोगों से यह स्पष्ट हो गया है कि प्रायः सभी गैसों के लिये स्थायी ताप पर गैस के नमूने का आयतन दाब के व्युत्क्रमानुपाती है—अर्थात् इन दशाओं में दाब तथा आयतन का गुणनफल स्थिर है:

PV =िस्थरांक (ताप स्थिरांक = गैस स्थिरांक, मोलों में)......(1) यह समीकरण बॉयल के नियम को व्यक्त करता है। इस समीकरण को प्रयोगात्मक आँकड़ों के आधार पर राबर्ट बॉयल (1627-1691) नामक एक अंग्रेज प्राकृत वैज्ञानिक ने 1662 ई॰ में प्राप्त किया था।

बॉयल का नियम गैसों के आचरण को प्रहासित दाब तथा बिंद्धत दाब दोनों ही के अन्तर्गत बताता है। प्रहासित दाब पर गैस के आचरण का अध्ययन चित्र 9.1 में दाई ओर प्रदिश्तित उपकरण के द्वारा किया जा सकता है। यह उपकरण बाई ओर प्रदिश्तित उपकरण से काफी साम्य रखता है। थोड़ा-सा पारा निकालने के लिए इसमें काँच के कुण्ड से सिज्जित रबड़ की नली एक अच्छे साधन का काम देती है।

यदि नली में बन्द गैस नमूने के आयतन को 1 वायु० पर मापा जाय (जब नली की दोनों मुजाओं में पारे के तल हों जैसा कि बाईं ओर के चित्र में प्रदिश्ति है) और फिर कुछ पारा निकाल लिया जाय जिससे कि नली की बन्द मुजा की अपेक्षा खुली मुजा में पारे का तल

नीचे गिर कर 380 मिमी० हो जाय तो गैस नमूने का आयतन प्रारम्भिक मान से ठीक दूना होगा। 380 मिमी० पारे के कारण भू वायु० दाब होता है और इस पारे के कारण यह दाब वायुमण्डल के दाब का विरोध करता है। अतः बन्द गैस नमूने पर क्रियाशील दाब 1 वायु० तथा भू वायु० के अन्तर के बराबर होगा अथवा यह भू वायु० है। फलानुसार इन दशाओं में भी आयतन तथा दाब में व्युत्कम समानुपातिकता पाई जाती है जब कि दाब तथा आयतन का गुणनफल स्थिर रहता है।

यदि इस प्रणाली में से अधिक पारा निकाल लिया जाय जिससे कि दोनों मुजाओं में पारे के तल का अन्तर 507 मिमी० हो जाय तो गैस नमूने का आयतन प्रारम्भिक मान का 3 गुना हो जायगा। 507 मिमी० ऊंचे पारे के स्तम्म से क्षु वायु० दाब होता है जो अंशतः वायु-मण्डल के दाब का विरोध करता है जिससे गैस पर के वायु० दाब बच रहता है। पुनः दाब तथा आयतन का गुणनफल प्रारम्भिक मान के तुल्य आता है।

कुछ उदाहरणों के द्वारा बॉयल के नियम के व्यावहारिक उपयोग स्पष्ट किये जा रहे हैं :--

उदाहरण 1 : 730 मिमी॰ पारे के दाब पर एक गैस नमूने का आयतन 1000 मिली॰ निकला। 760 मिमी॰ पारे या सामान्य वायुमण्डलीय दाब पर इसका क्या आयतन होगा ?

हल:  $^{\circ}$  माना कि दिये गये प्रारम्भिक दाब, (730 मिमी $^{\circ}$  Hg) तथा आयतन (1000 मिली $^{\circ}$ ) ऋमशः  $\mathbf{p_1}$  तथा  $\mathbf{V_1}$  हैं। यदि परिवर्तित दाब 760 मिमी $^{\circ}$  Hg को  $\mathbf{p_2}$  मान लें तो परिवर्तित आयतन, जिसे हमें ज्ञात करना है  $\mathbf{V_2}$  होगा। बॉयल के नियमानुसार (समीकरण 1) हम जानते हैं कि गुणनफल स्थिर रहता है अतः

 $p_1V_1 = p_2V_2$ 

अथवा 730 मिमी॰  $H_g \times 1000$  मिली॰ = 760 मिमी॰  $\times V_2$ 

या  $V_2 = \frac{730 \text{ [Hम]} \circ \text{Hg}}{730 \text{ [Hम]} \circ \text{Hg}} \times 1000 \text{ [Hल]} \circ = 960 \text{ [HH]} \circ$ 

इस प्रश्न को हल करने की एक दूसरी विधि है जिसमें अधिक सोचने की आवश्यकता पड़ती है, किन्तु इससे त्रुटियाँ नहीं होतीं। हम यह जानते हैं कि बॉयल का नियम इस रूप में रहता है कि आयतन में दोनों दाबों के अनुपात के तुल्य किसी गुणनखण्ड के बराबर परिवर्तित होता है। अतः हम अन्तिम आयतन को प्रारम्भिक आयतन में  $\frac{730}{760}$  अनुपात से गुणा करके प्राप्त कर सकते हैं (यह हमें ज्ञात है कि  $\frac{730}{760}$  अनुपात से गुणा करना ठीक नहीं क्योंकि दाब में वृद्धि होने से आयतन में हास होता है अतः गुणनखण्ड 1 से कम होगा)। अतः अभीष्ट आयतन के रूप में हमें

 $\frac{730}{760} \times 1000$  मिली॰=960 मिली॰ प्राप्त होता है।

प्रत्येक प्रश्न को मस्तिष्क में स्थूल रूप में हल कर छेने का अभ्यास करना चाहिये जिससे परिकलन द्वारा प्राप्त उत्तर की पुष्टि हो सके। प्रस्तुत प्रश्न में हम यह देखते हैं कि दाव में 30 मिमी॰ Hg की वृद्धि हुई है जो लगभग 4% है अतः आयतन को भी 4% घंटना चाहिये। 1000 मिली॰ का 4% 40 मिली॰ के बराबर है अतः उत्तर 960 मिली॰ के लगभग होगा।

ऊपर के द्वितीय परिकलन में 7,8% भिन्न प्राप्त होती है जिसमें दोनों संख्याओं के साथ मिमी॰  $H_g$  इकाइयाँ नहीं हैं। इस प्रकार जब दो राशियाँ एक ही इकाई में मापी जायँ तो इकाइयों के प्रदिशत करने की आवश्यकता नहीं होती। अतः आगे प्रश्नों को हल करते समय जहाँ कहीं भी दो तापों या दाबों का अनुपात आवेगा, वहाँ संख्याओं का अनुपात ही लिखा जावेगा।

उदाहरण 2: 1500 पौंड प्रति वर्ग इंच दाब पर 2 घनफुट आयतन वाली आक्सिजन टंकी में आक्सिजन का कितना भार रखा जा सकता है ? 1 वायु० दाब तथा कमरे के ताप (18º से॰) पर आक्सिजन का घनत्व 1.34 ग्रा०/ली० है।

हुल : पहले हम टंकी के आयतन को लीटरों में और दाब को वायुमण्डलों में परिवर्तित करेंगे। 1 घन फुट में लिटरों की संख्या ज्ञात करने के लिये यह याद रखना होगा कि 2.54 सेमी॰=1 इंच। अतः 1 घन फुट में  $(12 \times 2.54)^3$  सेमी॰ $=30.48^3$  = 28316 सेमी॰ $=30.48^3$  = 28316 सेमी॰ $=30.48^3$  होंगे या 1 घनफुट=28.32 लिटर अतः 2 घनफुट आयतन की टंकी 56.6 ली॰ के नुत्य होगी। प्रथम अध्याय के अनुसार हमें यह भी ज्ञात है कि 1 वायु॰ दाब=14.7 पौंड प्रति वर्ग इंच। अतः टंकी में वायुमण्डलों में दाब=1500/14.7 वायु॰=102 वायु॰। बॉयल नियम को व्यवहृत करने पर हम यह देंखते हैं कि 102 वायु॰ पर 56.6 लिटर गैंस का आयतन दाब को 102 वायु॰ से 1 वायु॰ तक घटाने पर 102 गुना अधिक हो जायगा

<u>102</u> ×56.61=5773 স্ঠা∘

आक्सिजन के इस आयतन का भार आयतन और घनत्व (1.34 ग्रा०/ली०) का गुणफल होगा अर्थात् 730 ग्रा० होगा जिसे 454 से भाग देने पर पौंडों में भार मिलेगा, क्योंकि 1 पौंड में 454 ग्राम होते हैं। यह भार 17 पौंड हुआ। अतः इस दाब पर टंकी में जितनी आक्सिजन होगी उसका भार 17.0 पौंड है।

#### **अभ्या**स

- 9.1 यदि स्थिर ताप पर एक गैंस नमूने का दाब दुगुना कर दिया जाय तो इसके आयतन में कितना परिवर्तन होगा? यदि आयतन दुगुना कर दिया जाय तो दाव में क्या परिवर्तन होगा?
- 9.2 एक रसायनज्ञ ने एक काँच के उपकरण में भरे गैस-नमूने से काम करते समय 0.1000 मिमी० पारे के दाब पर गैस का आयतन 2000 मिली० देखा। यदि इसका दाब 1 वायु० कर दिया जाय तो आयतन क्या होगा?

#### गैस मिश्रण के घटकों के आंशिक दाव

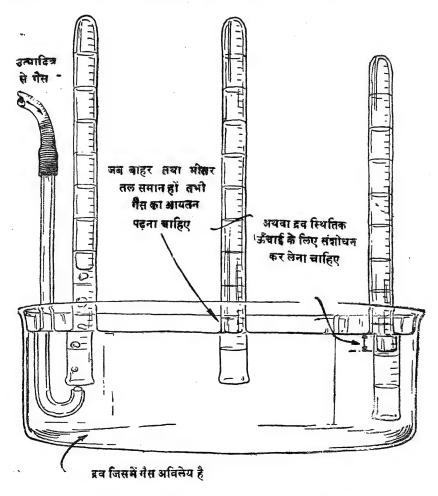
प्रयोग द्वारा (डाल्टन, 1801) यह ज्ञात हुआ कि एक ही दाब पर रखे दो गैस नमूनों को यदि मिश्रित कर दिया जाय तो आयतन में कोई परिवर्तन नहीं होता। यदि ये दोनों नमूने प्रारम्भ में एक ही आकार के पात्रों में हों तो मिश्रण पूर्ण हो जाने के पश्चात् प्रत्येक पात्र में गैस अणुओं का मिश्रण वर्तमान होगा जिसमें आघे अणु एक प्रकार की गैस के और आधे अणु दूसरे प्रकार की गैस के होंगे। यह कल्पना करना तार्किक होगा कि इस मिश्रण में प्रत्येक गैस के वायु० का दाब लगाती है और दूसरी गैस मानो उपस्थित ही नहीं है। **डाल्टन** 

का आंशिक दाब का नियम बतलाता है कि गैस मिश्रण में प्रत्येक प्रकार के गैस अणु उतना ही दाब लगाते हैं जितना कि वे अकेले उपस्थित होने पर लगाते तथा

मिश्रण में विभिन्न गैसों द्वारा लगाये गये आंशिक दाबों का योग उनका पूर्ण दाब होता है।

#### जल के बाष्प दाव के लिये संशोधन

यदि किसी गैस नमूने को जल के ऊपर एकत्र किया जाय (चित्र 9.2) तो गैस का दाब अंशतः इसमें मिली जल-बाष्प के कारण भी होता है। द्रव जल के साथ सन्तुलित अवस्था में गैस में वर्तमान जल बाष्प के कारण जो दाब होता है वह जल के बाष्प दाब के समतुल्य होता है। परिशिष्ट 3 में विभिन्न तापों पर बाष्प दाब के मान दिये गये हैं।



चित्र 9.2 जल के ऊपर एकत्र की गई गैस के आयतन के मापने को प्रदर्शित करने वाला आरेख।

जल के बाष्प-दाब के लिये जिस माँति संशोधन किया जाता है वह निम्न उदाहरण से स्पष्ट हो जायगा—

उदाहरण 3: एक प्रयोग द्वारा पोटैंसियम क्लोरेट, KClO3 की एक निश्चित मात्रा से उन्मुक्त आक्सिजन ज्ञात की गई। इस लवण की 2 ग्राम मात्रा को तौलकर, उत्प्रेरक का काम करने वाले मैंगनीज डाइ आक्साइड की कुछ मात्रा मिला कर, एक परीक्षा नली में रख दिया गया जिसमें एक काग तथा निकास नली लगी हो। यह निकास नली एक बोतल को जाती है जिसमें पानी मरा रहता है और जो एक गैंस द्रोणिका में उल्टा रखा रहता है। अब परख नली को गरम किया जाता है और जब तक गैंस निकलनी बन्द नहीं हो जाती यह किया चालू रक्खी जाती है। उन्मुक्त गैंस का आयतन 59 मिली ज्ञात हुआ। यदि प्रयोग के समय ताप 18° से० और दाब 748.3 मिमी० Hg रहा हो तो उन्मुक्त आक्सजन का भार क्या होगा? अनुगणित प्राप्ति की तुलना में यह कितनी है?

हुल: 748.3 मिमी० Hg के तुल्य वायुमण्डलीय दाब, अंशतः बोतल में एकत्र आिक्सजन के दाब से तथा अंशतः पानी में बुदबुदाते समय आिक्सजन द्वारा विलयित जल बाष्प के दाब से संतुलित होता है। परिशिष्ट 3 के अनुसार 180 से० पर जल का बाष्प दाब 15.5 मिमी० Hg है। तदनुसार बोतल में आिक्सजन का दाब 748.3 मिमी० से इतनी मात्रा में कम होगा अर्थात् 748.3-15.5=732.8 मिमी० Hg होगा।

अब हम यह ज्ञात करेंगे कि मानक दाब, 760 मिमी०, पर उन्मुक्त आक्सिजन गैस का आयतन कितना होगा। 732.8 मिमी० दाब पर आक्सिजन का आयतन 591 मिली० है। हमें यह ज्ञात है कि संपीडित होने पर गैसों का आयतन घटता है अतः उच्चतर दाब, 760 मिली० पर यह आयतन 591 मिली० से कम होगा।

591 को  $\frac{732.8}{760}$  भिन्न से गुणा करना होगा

760 मिमी $\circ$  m Hg पर आक्सिजन का आयतन $=rac{732.8}{760} imes 591$  मिली $\circ$ 

=570 मिली॰

पिछले उदाहरण (उदाहरण 2) में 1 वायु दाब तथा 18° से॰ पर आक्सिजन का घनत्व 1.34 ग्रा॰/ली॰ दिया जा चुका है—अर्थात् 1.34 ग्रा॰ प्रति 1000 मिली॰ । इन दशाओं में 570 मिली॰ आक्सिजन का भार सरलता से परिकलित किया जा सकता है जो प्रस्तुत उदाहरण के प्रथम प्रश्न का उत्तर है।

जन्मुक्त आक्सिजन का भार  $\frac{570}{1000}$  × 1.34 = **0.764 ग्रा**●

यह घ्यान देने की बात है कि उन्मुक्त आक्सिजन का मार कितनी सरल विधि से 1 मिग्रा॰ की सुतथ्यता तक ज्ञात किया जा सकता है—बस, केवल हमें स्थूल आयतन की माप (1 मिली॰ तक) करनी होगी।

द्वितीय प्रश्न के उत्तर के लिये हमें 2 ग्रा॰ पोटैसियम क्लोरेट से आक्सिजन की अनुगणित प्राप्ति की परिकलना करनी होगी। पोटैसियम क्लोरेट के अपघटन का समीकरण इस प्रकार है—

KClO<sub>3</sub>→KCl+<sup>3</sup><sub>2</sub>O<sub>2</sub>

(ध्यान रहे कि कभी-कभी समीकरण में अणुओं को मिन्नात्मक संख्या में प्रदर्शित करना सुविधाजनक होता है)। हम देखते हैं कि  $KClO_3$  के एक ग्राम सूत्र भार या 122.5 ग्रा॰ से आक्सिजन के 3 ग्राम-परमाणु या 48.0 ग्राम उन्मुक्त होने चाहिये, अतः

2 ग्रा॰ पोटैंसियम क्लोरेट से  $\frac{48.0}{122.5} \times 2.00$  ग्रा॰

=0.786 ग्राम आक्सिजन उन्मुक्त होगी।

उन्मुक्त आक्सिजन की प्रेक्षित मात्रा अनुगणित मात्रा से 0.022 ग्रा० या 2.8% कम है।

किसी प्रश्न के हल करने में बॉयल के नियम को व्यवहत करते समय अपने परिकलनों को सदैव यह निश्चित करते हुए दोहराइये कि प्रश्न में दाब में परिवर्तन से आयतन में वृद्धि होगी या हास, और तब अपने उत्तर को इस निर्णय के आधार पर परिपुष्ट कीजिये।

#### अभ्यास

- 9.3 (क) 25° से॰ पर एक गैसे का कुछ आयतन जल के ऊपर एकत्र किया गया। इसका मापित दाव 750.0 मिमी॰ Hg था। इसमें से कितना दाव जलवाष्प के कारण होगा और कितना गैस के कारण ?
  - (ख) यदि ताप और दाब को स्थिर रखते हुये शुष्कक द्वारा जलबाष्प विलग कर दी जाय तो गैस का दाब क्या होगा ?

# 9-3 ताप पर गैस त्रायतन की निर्भरता

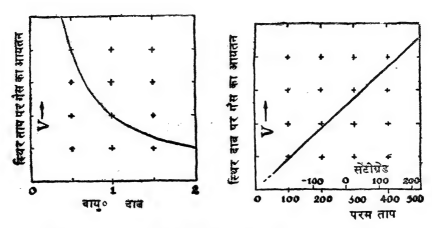
### चार्ल्स तथा गे-लुसैक का नियम

बॉयल के नियम की खोज के पश्चात् 100 वर्षों से भी अधिक तक गैस के आयतन की ताप निर्भरता का पता नहीं लग सका। तब जाकर सन् 1787 ई० में फांसीसी भौतिकशास्त्री जाक अलेक्जांडू चार्ल्स (1746-1828) ने यह सूचित किया कि ताप में समान वृद्धि होने पर विभिन्न गैसें समान भिन्नात्मक मात्रा में प्रसरित होती हैं। इंगलैंड में डाल्टन द्वारा सन् 1801 ई० में ये अध्ययन किये जा रहे थे और सन् 1802 ई० में जोसेफ लुई गें लुसैक (1778-1850) ने इस कार्य को आगे बढ़ाते हुये प्रति सेंटीग्रेड अंश पर प्रसरण की मात्रा निश्चित की। उसने यह ज्ञात किया यदि 00 से० से ऊपर गैसों को गरम किया जाता है तो 00 से० ताप से ऊपर उनके आयतन में प्रति सेण्टीग्रेड अंश पर ऋत्रेड की वृद्धि होती है। फलतः 00 से० पर जिस गैस का आयतन 273 मिली० होगा, 10 से० पर उसी दाब पर इसका आयतन 274 मिली० हो जायगा, 20 से० पर 2750 मिली० तथा 1000 से० 373 मिली० आदि।

अब हम गैस आयतन की ताप पर निर्भरता को चार्ल्स तथा गे-लुसैक नियम के रूप में निम्न प्रकार वर्णित कर सकते हैं:

"यदि किसी गैस नमूने का दाब और ग्राम अणुओं (मोलों) की संख्या स्थिर हो तो इस गैस नमूने का आयतन चरम ताप का समानुपाती होगा।"

आपको पता चलेगा कि चरम ताप पर आयतन की निर्भरता प्रत्यक्ष आनुपातिकता है जबिक आयतन दाव का व्युत्क्रमानुपाती है। इन दोनों सम्बन्धों की प्रकृति चित्र 9.3 द्वारा स्पष्ट की गई है।



चित्र 9.3 बाई श्रोर, स्थाई ताप पर श्रागुश्रों की स्थिर संख्या वाले नमूने के श्रायन की दाव पर निभैरता को प्रदर्शित करने वाला वक । दाई श्रोर, इन्हीं श्रवस्थाश्रों में श्रायतन की ताप पर निभैरता को प्रदर्शित करने वाला वक ।

चार्ल्स तथा गे-लुसैंक नियम का उपयोग प्रश्नों को हल करने में जिस प्रकार किया जाता है वह नीचे दियं गये उदाहरण से स्पष्ट हो जायगा।

#### मानक अवस्थायें

गैसों के आयतनों को 00 से० तथा 1 वायु० दाब पर व्यक्त करने की प्रथा है। यह ताप और दाब मानक अवस्थायें हैं। जब किसी गैस के आयतन को इस ताप तथा दाब पर परिकलित करते हैं तो उस गैस नमूने को मानक अवस्थाओं में परिकलित हुआ बताते हैं।

उदाहरण 4: 25° से० तथा 1 वायु० पर 1 ग्राम मेथेन का आयतन 1513 मिली० है। मानक अवस्थाओं पर इसका आयतन क्या होगा ?

हल: हमें 0° से • पर उस गैस नमूने का आयतन निकालना है जिसका आयतन 25° से • पर 1513 मिली • है अथवा परम तापमापक्रम में परिवर्तित करने पर 273°K पर गैस नमूने का आयतन निकालना है जिसका आयतन 298° K पर 1513 मिली • है।

गैस को ठंडा करने पर उसका आयतन घटता है तद्नुसार उच्च ताप पर हमें आयतन को- $\frac{2}{2}$  है से गुणा करना होगा न कि इस भिन्न के उत्क्रम द्वारा। इस प्रकार मानक अवस्थाओं पर गैस का आयतन =  $-\frac{2}{2}$  है  $-\times$  1513 मिली • = 1386 मिली •

### दाब तथा ताप दोनों में परिवर्तन होने पर ग्रैस आयतन का संशोधन

किसी गैस के एक दाब तथा ताप से दूसरे दाब तथा ताप में लाने पर किसी उसके आयतन में जो परिवर्तन होगा उसे बॉयल के नियम तथा चार्ल्स और गे-लुसैक के नियम द्वारा सीधी विघि से परिकलित किया जा सकता है, जो निम्नांकित उदाहरण में प्रत्यक्ष हो जायगा।

उदाहरण 5 : 100° से॰ तथा ८०० मिमी॰ दाब पर एक गैंस नमूने का आयतन 1200 मिली॰ है। इसे मानक अवस्थाओं में परिणत कीजिये।

हल: दाब के परिवर्तन को परिशुद्ध करने के लिये हम प्रारम्भिक आयतन में दाबों के अनुपात से गुणा करके तथा ताप में परिवर्तन को ठीक करने के लिये तापों के अनुपात से गुणा करके इस प्रश्न को हल कर सकते हैं। प्रत्येक अनुपात के लिये हमें यह निर्णय करना होगा कि संशोधन एक से अधिक होगा या इससे कम।

इसप्रश्न में गैस प्रारम्भ से ही 1 वायु० (760 मिली०) से अधिक दाव पर है अतः जब दाब घटकर 1 वायु० हो जावेगा तो यह प्रसरित होगी। फलतः दाब गुणांक  $\frac{788}{100}$  न होकर  $\frac{988}{100}$  होगा। ठंडी करने पर यही गैस संकुचित (आयतन में) होगी अतः ताप गुणांक  $\frac{378}{100}$  न होकर  $\frac{378}{100}$  होगा। अतः हम लिख सकते हैं कि:—

 $V = \frac{800}{760} \times \frac{278}{373} \times 1200$  ਸਿਲੀ $\circ = 925$  ਸਿਲੀ $\circ$ 

यह विधि किसी भी दाब-आयतर्न-ताप सम्बन्धी गैस के प्रश्न के हल करने में प्रयुक्त की जा सकती है, हाँ नमूने में अणुओं की संख्या स्थिर होनी चाहिए।

#### चरम ताप मापऋम

चार्ल्स तथा गे-लुसैक के नियम की खोज के फलस्वरूप ताप के परम शून्य की विचारधारा का विकास हुआ। परम शून्य वह ताप होगा जिस पर आदर्श गैस का आयतन शून्य होगा। कुछ वर्षों तक (1848 तक) परम ताप मापकम को गैस तापमापी के द्वारा ही व्यक्त किया जाता रहा और स्थिर दाब पर परम ताप को गैस के आयतन के समानुपाती माना जाता रहा। लार्ड केल्विन ने ऊष्मागितकी के नियमों पर आधृत एक परम ताप मापकम का सूत्रीकरण किया। यही वह परम ताप मापकम है जो अब मान्य है और जिसकी विवेचना अध्याय 1 में की जा चुकी हैं। निम्न तापों के अतिरिक्त हाइड्रोजन गैस तापमापी केल्विन मापकम के ही समान होता है और विस्तृत रूप से काम में लाया जाता है।

निम्न ताप प्राप्त करने की सामान्य विधियों के द्वारा (गैसों के संपीडन तथा प्रसरण) प्रत्येक गैस का द्ववीकरण किया जा चुका है। हीलियम, जिसका क्वथनांक निम्नतम होता है, 4.2° K पर उबलती है। द्वव हीलियम को निम्न ताप पर क्वथन करके सन् 1923 में हालैंड स्थित लीडेन में कार्य करते हुए एच० केमरिलंग जोनेस (1853-1936) ने 0.82° K ताप प्राप्त किया। उस समय ऐसा प्रतीत होता था कि

अत्यन्त निम्न ताप की अन्तिम सीमा यही है किन्तु 1927 में एक अमेरिकी भौतिक-रसायनज्ञ, विलियम एफ० गियाक (जन्म 1895 ई०) ने अत्यन्त निम्न ताप प्राप्त करने की एक नवीन विधि को प्रस्तावित करते हुए उसे कार्य रूप में परिणत कर दिया। इसमें सम-चुम्बकीय पदार्थ, जो पहले से द्रव ही लियम द्वारा ठंडा किया हुआ रहता है, उसका विचुम्बकन किया जाता है। इस प्रकार 0,001° K तक का ताप प्राप्त किया जा चुका है।

#### अभ्यास

- 9.4 स्थिर ताप पर रखी हुई गैस को किस ताप तक गरम किया जाय कि 0° से० पर आयतन की तुलना में अब इसका आयतन दुगुना हो जाय?
- 9.5 21° से ॰ तथा 780 मिमी ॰ पारे के दाब पर कार्बन डाइ आक्साइड के एक नमूने का आयतन 450 मिली ॰ हैं। मानक अवस्थाओं पर इसका आयतन क्या होगा ?
- 9.6 (क) 2000 से॰ ताप तथा 1 वायु॰ दाब पर एक गुब्बारे में 10,000 मी॰ (घनमीटर) गरम वायु है। यह बताइये कि 180 से॰ तथा 1 वायु॰ पर इसका आयतन कितना होगा?
  - (ख) यदि 180 से तथा 1 वायु पर वायु का घनत्व 1.21 ग्रा०/ली हो तो इस वायु का भार कितना होगा ?
- (ग) 180 से० तथा 1 वायु० पर 10,000 मी०<sup>3</sup> वायु का भार क्या होगा ? (गुब्बारे के द्वारा विस्थापित वायु की मात्रा इतनी ही है। दोनों भारों के मध्य का अन्तर गुब्बारे की **उत्तोलन शक्ति** होगा)।

# 9-4 एवोगैड्रो का नियम

सन् 1805 में गे-लुसैंक ने वायु में आक्सिज़न का आयतन-प्रतिशतत्व निकालने के लिये प्रयोगों की शृंखला प्रारम्भ की। इस कार्याविध में उसने एक महत्वपूर्ण खोज की। ये प्रयोग वायु में हाइड्रोजन के अल्प आयतन को मिलाकर, मिश्रण के बिस्फोट द्वारा सम्पन्न किये गये और फिर अवशिष्ट गैस में यह परीक्षा की गई कि आक्सिजन या हाइड्रोजन की अधि-मात्रा विद्यमान थी अथवा नहीं। जब उसे एक सरल सम्बन्ध प्राप्त हुआ तो वह विस्मित रह गया: जल बनाने के लिये 1000 मिली० आक्सिजन के साथ ठीक 2000 मिली० हाइड्रोजन की आवश्यकता हुई। परस्पर अभिक्रिया करने के लिये गैसों के आयतन सम्बन्ध अध्ययन को आगे बढ़ाते हुये उसने यह ज्ञात किया कि 1000 मिली० हाइड्रोजन क्लोराइड पूरे 1000 मिली० ऐमोनिया के साथ संयोग करता है और 1000 मिली० कार्बन मोनो-ऑक्साइड 500 मिली० आक्सिजन के साथ संयोग करके 1000 मिली० कार्बन डाइ आक्साइड बनाता है। इन प्रेक्षणों के आधार पर उसने आयतनों के संयोजन-नियम को निम्नवत् सूत्रबद्ध किया—

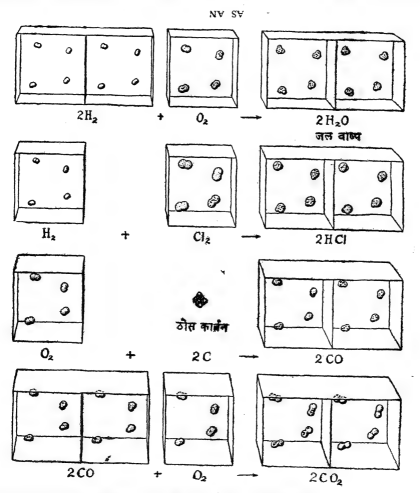
गैसों के वे आयतन जो परस्पर अभिक्रिया या किसी रासायनिक अभिक्रिया के फल-स्वरूप उत्पन्न होते हैं छोटी इकाइयों के अनुपात के रूप में होते हैं।

इस प्रकार के अनुकित्पत नियम के लिये एक सरल सैद्धान्तिक ब्याख्या की आवश्यकता हुई और 1811 ई० में ट्यूरिन विश्वविद्यालय के मौतिकी के प्रोफेसर एमाडियो एवोगैड्रो

\*समचुम्बकीय पदार्थ वह पदार्थ है जो किसी शक्तिशाली चुम्बकीय चेत्र में जैसा कि चुम्बक के दो धुवों के मध्य रहता है, गति करने की प्रवृत्ति रखता है। विषमचुम्बकीय पदार्थ इस चेत्र से बाहर भगना चाहता है।

(1776-1856) ने इस नियम की विवेचना के हेतु एक परिकल्पना प्रस्तावित की । एकोगैड्रो की परिकल्पना इस प्रकार थी: समान अवस्थाओं में सभी गैसों के समान आयतनों में अणुओं की संख्यायें समान होती हैं। इस परिकल्पना की सम्यक परिपुष्टि आदर्श आचरण से लेकर आदर्श गैसों तक की यथार्थता के लिये की गई। अब यह नियम बन गया है जिसे एबोगैड्रों का नियम कहते हैं।\*

गत शताब्दी में एवोगैड्रो के नियम के द्वारा तत्वों के परमाणु भारों को स्वीकार करते समय उनके समतुल्य भारों के गुणजों को निश्चित करने के लिये सबसे सन्तोषजनक



चित्र 9.4 रासायनिक श्रमिक्रिया में भाग लेने वाली गैसों के सापेच श्रायतन।

\*डाल्टन ने विचार करने के पश्चात श्रपनी इस परिकल्पना का त्याग कर दिया था कि गैसों के समान श्रायतन में परमाणुश्रों की संख्या करावर होगी। उसके मस्तिष्क में यह विचार ही नहीं उठ पाया कि प्राथमिक पदार्थ बहु-परमाणुक श्रणुश्रों के रूप में  $(H_2,\ O_2)$  रह सकते हैं।

एवं विश्वसनीय विधि प्राप्त हुई। इसके लिये जो तर्क दिये गये, वे अगले अनुमागों में विवेचित होंगे। किन्तु रसायनज्ञ इस नियम की महत्ता से सन् 1811 से 1858 ई० तक अपिरिचित रहे। तभी इंडिल्यन रसायनज्ञ स्टैनिस्लाओ कैनिजारों (1826-1910) ने, जो जेनेवा में कार्य कर रहा था, इस नियम को ऋमबद्ध रूप में व्यवहृत करने की विधि बताई जिसके फलस्वरूप तुरन्त ही तत्वों के शुद्ध परमाणु भार एवं यौगिकों के शुद्ध सूत्र से सम्बद्ध अनिश्चित मतभेद समाप्त हो गये। 1858 ई० केपूर्व अनेक रसायनज्ञ जल के सूत्र को HO मानते रहे और आक्सिजन के परमाणु भार को 8 किन्तु इसी वर्ष के पश्चात् से जल का सूत्र  $\mathbf{H}_2$ O सर्व-मान्य हुआ।\*

#### एवोगैड़ो का नियम और संयोजन आयतन का नियम

एवोगैड़ो नियम के लिये यह आवश्यक है कि गैसीय अभिकारकों एवं अभिक्रियाफलों के आयतनों (समान दशाओं में) में जो अनुपात हों वे सिन्निकटतः छोटी संख्यायें हों। िकसी रासायिनक अभिक्रिया में अभिकारकों एवं अभिक्रियाफलों के अणुओं की संख्यायें पूर्णःक अनुपात में होती हैं और ये अनुपात सापेक्ष गैस आयतन प्रदिश्त करते हैं। चित्र 9.4 में कुछ रेखाचित्र हैं जिनमें कई अभिक्रियाओं द्वारा इसका स्पष्टीकरण है। इन रेखाचित्रों में प्रत्येक घन 4 गैस अणुओं द्वारा अधिकृत आयतन को प्रदिश्ति करता है।

# 9-5 तत्वों के शुद्ध परमाशु भार निकालने में एवोगैड्रो नियम का प्रयोग

सन् 1858 में कैनिजारों ने तत्वों के शुद्ध सिन्नकट परमाणु भारों के चुनाव में एवो-गैड्रों नियम का जिस प्रकार से व्यवहार किया वह निम्न प्रकार है—

किसी पदार्थं के अणुभार को हम मानक अवस्थाओं में 22.4 लिटर उस गैसीय पदार्थं के भार के तुल्य (ग्रामों में) स्वीकार करेंगे। (कोई दूसरा आयतन भी प्रयुक्त हो सकता है किन्तु तव परमाणु भार के लिये दूसरा संगत आघार मानना पड़ेगा)। तब यह सम्भव है कि किसी एक तत्व के अनेक यौगिकों में से कम से कम एक यौगिक के प्रति अणु में तत्व का केवल एक परमाणु हो। तब इस यौगिक के मानक गैस आयतन में इसके तत्व का भार ही इसका परमाणु भार होगा।

हाइड्रोजन के गैंसीय यौगिकों में प्रति मानक आयतन के भार एवं प्रति मानक आयतन में प्राप्त हाइड्रोजन के भार निम्न प्रकार है:-

	गैस का भार ग्रामों में	प्राप्य हा इड्रोजन का मार ग्रामों में
हाइड्रोजन ( $H_2$ )	2	2
मेथेन (CH4)	16	4
एथेन (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	30	6
ਯਲ (H₂O)	18	2
हाइड्रोजन सल्फाइड (H2S)	34	2
हाइड्रोजन सायनाइड (HCN)	27	1
हाइड्रोजन क्लोराइड (HCl)	36	. 1
ऐमोनिया (NHa)	17	3
पिरिडीन ( $C_5H_5N$ )	79	5

<sup>\*</sup>रसायनज्ञों द्वारा सन् 1811 से 1858 तक एवोगैड्रो के नियम को मान्यता न मिल सकने के कारण ऐसा प्रतीत होता है कि उस समय यह धारणा वन चुकी थी कि अग्रु ''सैद्धान्तिक'' है अतः उनके प्रति गम्भीर विचारणा की आवश्यता नहीं है।

हाइड्रोजन के इन तथा अन्य समस्त यौगिकों में मानक गैस आयतन में हाइड्रोजन का न्यूतम भार 1 ग्राम पाया गया और पूरा भार न्यूनतम भार का पूर्णी क गुणज । अतः 1 को हाइड्रोजन के परमाणु भार के रूप में स्वीकार किया जा सकता है । फलतः प्राथमिक पदार्थ हाइड्रोजन अब द्विपरमाणुक अणु  $H_2$  के रूप में दिखाई पड़ता है और जल का सूत्र  $H_2O_x$  के रूप में जिसमें x को अब भी निश्चित करना शेष है ।

आक्ष्सिजन यौगिकों के लिये प्रायोगिक आँकडों की एक वैसी ही सारणी नीचे प्रस्तुत की जा रही है:

จ์	स का भार ग्रामों में	उपस्थित आक्सिजन क भार,ग्रामों में	
आक्सिजन $({ m O_2})$	32	32	
जल (H <sub>2</sub> 0)	18	16	
कार्बन मोनोआक्साइड (CO)	28	16	
कार्बन डाइ आक्साइड (CO <sub>2</sub> )	44	32	
नाइट्रस आक्साइड $(N_2O)$	44	16	
नाइट्रिक आक्साइड (NO)	30	16	
सल्फर डाइ आक्साइड (SO <sub>2</sub> )	64	32	
सल्फर ट्राइ आक्साइड $(SO_3)^{2}$	80	48	

इस सारणी से आक्सिजन एवं जल की तुलना करने पर यह निष्कर्ष निकलता है कि आक्सिजन अणु में दो परमाणु या दो परमाणुओं का कोई गुणज होता है। हम यह देखते हैं कि आक्सिजन के मानक आयतन में जल बाष्प के मानक आयतन (16 ग्रा॰) की अपेक्षा दुगुनी आक्सिजन (32 ग्रा॰) है। दूसरे यौगिकों के आँकड़ों से भी कोई ऐसा प्रमाण नहीं मिलता कि आक्सिजन का परमाणु भार 16 से कम होगा अतः इसी मान को स्वीकार किया जा सकता है। इस प्रकार जल को  $\mathbf{H}_2\mathbf{O}$  सूत्र प्रदान किया जाता है।

ध्यान रहे कि एवोगैड्रो नियम के इस सम्प्रयोग के द्वारा किसी एक तत्व के परमाणु के भार का अधिकतम नान ही निकाला जा सकता है। अब भी यह सम्भावना शेष रह गई है कि वास्तविक परनाणु भार इस मान का कोई उपगुणज हो।

#### अभ्यास

- 9.7 मानक अवस्थाओं में एक गैस नमूने के 22.4 ली० आयतन का मार 17.0 ग्राम है। इस गैस का अणुभार क्या होगा?
- 9.8 एक उत्प्रेरक के प्रयोग द्वारा नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन से ऐमोनिया,  $\mathrm{NH_3}$  निर्मित हो सकती है।  $^1$  छी० नाइट्रोजन के साथ हाइड्रोजन का कितना आय-तन संयोग करेगा?
- 9.9 0º से॰ तथा 1 वायु॰ पर टेलूरियम हेक्सापलुओराइड, TeF<sub>6</sub> गैस के रूप में पाया जाता है।इ सका घनत्व निकालिये।

9.10 **एक तत्व के गैसीय प**लुओराइड में 84% पलुओरीन तथा 16% तत्व है। मानक अवस्थाओं में इसका घनत्व 3.03 ग्रा/ली० है। इस तत्व के परमाणु भार का अधिकतम म<sup>ा</sup>न क्या हो सकता है?

### 9-6 शुद्ध परमाणु भार निश्चित करने की अन्य विधियाँ

- 1. इस समय केवल एक ही विश्वसनीय विधि है जिसके द्वारा यह निश्चित किया जा सकता है कि किसी तत्व का परमाणु भार समतुत्य भार का कौन सा गुणज है। इस विधि में तत्व के एक्स-किरण स्पेक्ट्रम से उसकी परमाणु संख्या ज्ञात की जाती है। फिर परमाणु संख्या को दो से गुणा करके परमाणु भार निकाला जाता है (हल्के तत्वों के लिये) अथवा दो से कुछ अधिक से गुणा किया जाता है (भारी तत्वों के लिये 25% अधिक तक)। यह विश्वनीय विधि अधिकांश तत्वों की खोजों के समय ज्ञात न थी।
- 2. गैसों के अणु गतिक सिद्धान्त के अनुसार यह आवश्यक है कि स्थिर दाब पर किसी गैस की ग्रामाणव (मोलल) ऊष्मा धारिता एक परमाणुक गैस के लिये लगभग 5 कैलारी प्रति अंश तथा अन्य गैसों के लिये 7 या 8 कैलारी प्रति अंश हो। ऊष्माधारिता ऊर्जा की वह मात्रा है जो किसी पदार्थ के ताप को, एक अंश 10,बढ़ाने के लिये आवश्यक होती है। ग्रामाणव (मोलल) ऊष्मा धारिता पदार्थ के एक ग्राम अणु से सम्बन्धित होती है। सन् 1876 में इस विधि का प्रयोग यह दिखाने के लिये हुआ कि पारद वाष्प में एक परमाणुक अणु होते हैं अतः इसका परमाणु भार वाष्प के घनत्व द्वारा निश्चय किये गये अणु भार के बराबर होता है। यही विधि उत्तम गैसों की खोज करते समय भी व्यवहत हुई (जो एक-परमाणुक होती हैं)।
- 3. सन् 1819 में फांस में ड्यूलों तथा पेती द्वारा यह संकेत किया गया कि गुरुतर प्राथमिक ठोस पदार्थों (35 से अधिक परमाणु भार वाले) में प्रतिग्राम ऊष्माधारिता एवं परमाणु भार का गुणनफल स्थिर होता है। यह मान लगभग 6.2 कैलारी प्रति ग्राम होता है। यह ड्यूलों तथा पेती का नियम कहलाता है। यह नियम 6.2 को ठोस प्राथमिक पदार्थ की मापित ऊष्मा धारिता कैं०/ग्रा० से विभाजित करके उस पदार्थ के परमाणु भार के स्थूल मान निकालने के लिये प्रयुक्त किया जा सकता है। उदाहरणार्थ, विस्मथ की ऊष्मा-धारिता 0.0294 कैं०/ग्रा० है। 6.2 को इस संख्या से विभाजित करने पर 211 प्राप्त होता है जो ड्यूलों तथा पेती के नियमानुसार बिस्मथ का स्थूल परमाणु भार है जबकि बिस्मथ का वास्तविक परमाणु भार 209 है।
- 4. इसी वर्ष (1819 ई०) जर्मन रसायनज्ञ आइलहार्ड मित्सलिच (1794-1863) ने समाकृतिकता की खोज की। यह बिल्कुल एक ही किस्टल-आकृति वाले विभिन्न किस्टलीय पदार्थों की विद्यमानता को बताती है। उसने समाकृतिकता नियम प्रस्तावित किया जो यह बताता है कि समाकृतिक किस्टलों के रासायनिक सूत्र समान होते हैं।

समाकृतिकता के उदाहरणस्वरूप हम रोडोक्रोजाइट  $MnCO_3$  तथा कैरसाइट  $CaCO_3$  खिनजों को ले सकते हैं। इन दोनों पदार्थों के िकस्टल एक दूसरे के अनुरूप होते हैं जैसा कि चित्र 9.5 में दिखाया गया है। इन िकस्टलों की एक सी संरचना होती है, जैसा कि एक्स-िकरण विवर्तन द्वारा प्रदिशत होता है। रोडोक्रोजाइट में मैंगनस आयन,  $Mn^{++}$  वे ही स्थान ग्रहण करते हैं जो कैरसाइट में कैरिसयम आयन,  $Ca^{++}$ ।

समाकृतिकता नियम का उपयोग अंग्रेज रसायनज्ञ हेनरी ई० रोस्को ने वैनैडियम के सही परमाणु मार के निश्चयन में किया। 1831 ई० में बर्जीलियस ने वैनैडियम का परमाण्



Mn CO.

चित्र 9.5 रोडोकोसाइट तथा कैल्साइट (षड्युजीय तंत्र) के समाकृतिक किस्टल



Ca CO3

भार 68.5 में निश्चित किया था। 1867 ई॰ में रोस्को ने यह देखा कि वैनैडिनाइट खिनिज का संगत सूत्र उसके अन्य समाकृतिक खिनजों के सूत्रों के अनुरूप नहीं था:

एपैटाइट

 $Ca_5(PO_4)_3F$ 

पाइरोमार्फाइट

Pb5(PO4)3Cl

निमेटाइट

Pb5(AsO4)3Cl

वैनैडिनाइट

Pb5(VO3)3Cl (अशुद्ध)

अन्य सूत्रों के अनुरूप वैनैडिनाइट का सूत्र  ${\rm Pb_5(VO_4)_5Cl}$  है। वैनैडियम के यौगिकों की पुनःपरीक्षा करने पर रोस्कों ने यह ज्ञात किया कि यही सूत्र,  ${\rm Pb_5(VO_4)_3Cl}$  ठीक सूत्र है और बर्जीलियस ने वैनैडियम मोनोआक्साइड,  ${\rm VO_5}$  को ही प्राथमिक पदार्थ के रूप में स्वीकृत किया था, जो एक आक्साइड है। अब वैनैडियम का स्वीकृत परमाणु भार 50.95 है।

5. रासायनिक अनुरूपता की विधि प्रारम्भिक काल में अत्यन्त उपयोगी रही है। यह इस कल्पना पर आधारित रही है कि समान रासायनिक गुणधर्मों वाले पदार्थों के सूत्र भी समान होते हैं।

#### श्रभ्यास

- 9.11 यह ज्ञात किया गया कि कैल्साइट के किसी समाकृतिक खनिज में कैल्सियम के स्थान पर यशद (जिंक) है। इस खनिज का क्या सूत्र होगा ?
- 9.12 (क) 100 ग्रा० भार वाले एक घातु नमूने के ताप को 1º से० बढ़ाने के लिये 15 कैलारी की आवश्यकता पड़ती है। इस घातु का सन्निकट परमाणु भार क्या है?
  - (ख) इस घातु के आक्साइड में 28.5% आक्सिजन हो तो परमाणु भार का ठीक ठीक मान परिगणित कीजिये।

# 9-7 पूर्ण त्रादर्श गैस समीकरण

बॉयल के नियम, चार्ल्स तथा गे-लुसैक के नियम एवं एवोगैड्रो के नियम इन तीनों को एक ही समीकरण में संयुक्त किया जा सकता है:—

$$pV=nRT$$

जहाँ p— दिये हुये गैस नमूने कियाशील दाब, V = गैस नमूने द्वारा घारित आयतन, n=गैस नमूने में ग्राम अणुओं की संख्या, R=एक राशि जो गैस स्थिरांक कहलाती है तथा T= परम ताप है।

गैस स्थिरांक, R का सांख्यकीय मान उन इकाइयों पर निर्भर करता है जिनमें वह मापा जाता है (अर्थात् p,V तथा T के लिये प्रयुक्त इकायों पर)। यदि p को वायुमण्डलों में, V को लिटरों में, n को ग्राम अणुओं में तथा T को केल्विन अंश में मापा जाय तो R का मान 0.0820 लिटर वायुमण्डल प्रति ग्राम अणु अंश होगा।

यदि गैस नमूने में ग्राम अणुओं की संख्या, n, स्थिर रहे और ताप T भी स्थिर रहे तो आदर्श गैस समीकरण का सरल रूप

$$pV$$
=स्थिरांक होगा।

इस समीकरण में स्थिरांक nRT के तुल्य है। यह समीकरण बॉयल के नियम को अभिव्यक्त करने वाला समीकरण प्रतीत होगा।

इसी प्रकार यदि दाब p स्थिर हो तथा गैस नमूने में ग्राम अणुओं की संख्या भी स्थिर हो तो आदर्श गैस समीकरण का सरल रूप इस प्रकार होगा :—

$$V = \frac{nRT}{p} =$$
िस्थरांक $\times T$ 

यही चार्ल्स तथा गे-लुसैक नियम द्वारा व्यक्त होता है।

आदर्श-गैस समीकरण को निम्न रूप में भी लिखा जा सकता है

$$n = \frac{\rho V}{RT}$$

यह समीकरण बतलाता है कि किसी गैंस में ग्राम अणुओं की संख्या ऐसी राशियों का गुणनफल है जो गैस की प्रकृति पर निर्भर नहीं है किन्तु दाब, आयतन तथा ताप पर ही निर्भर है। फलतः इस समीकरण द्वारा समान अवस्थाओं के अन्तर्गत सभी गैसों के समान आयतन में ग्राम अणुओं (अणुओं) की संख्या समान होगी। इस प्रकार यह समीकरण एवो- गैड्रो नियम को व्यक्त करता है।

प्रयोगों द्वारा गैस स्थिरांक R, का मान मानक अवस्थाओं में आदर्श गैस के 1 ग्राम-अणु (मोल) द्वारा घारण किये गये आयतन को निश्चित करके ज्ञात किया जाता है। आक्सि-जन के एक ग्राम-अणु (मोल) का मार ठीक 32 ग्रा॰ है और प्रयोगों द्वारा मानक दशाओं में आक्सिजन गैस का घनत्व 1.429 ग्रा॰/ली॰ ज्ञात हुआ है। फलतः  $_{1}$ ,  $_{229}^{2}$  = 22.41 जो लिख के रूप में प्राप्त होता है। यह मानक अवस्थाओं में 1 ग्राम-अणु (मोल) गैस का आयतन है।

मानक अवस्थाओं में (0° से॰ 1 वायु॰) 1 ग्राम-अणु (मोल) का आयतन 22.4 लिटर होता है।

अधिक शुद्ध निश्चयनों के द्वारा निम्न दाब पर आक्सिजन के घनत्व को ज्ञात करने से जहाँ यह आदर्श गैस को प्राप्त करती है, गैस के ग्रामाणव (मोलल) आयतन का यह मान 22.4140 लिटर प्राप्त हुआ है।

आदर्श गैस समीकरण के अनुसार मानक अवस्थाओं में 1 ग्राम अणु गैस द्वारा अधिकृत आयतन R तथा परम मापक्रम में 0º से॰ ताप के गुणनफल के तुल्य होता है। अतः R का मान 22.4 को 273 से भाग देने पर प्राप्त होगा—

$$R = \frac{1}{1} \frac{\text{वायु} \circ \times 22.4 \text{ ली} \circ}{\text{प्राम अणु} (\text{माल}) \times 273^{\circ} \text{ अंश}} = 0.0820 \text{ ली} \circ \text{वायु} \circ / \text{मोल अंश}$$

#### एवोगैड्रो-संख्या

आिषसजन के एक ग्राम अणु में आिषसजन परमाणुओं की संख्या एवोगैड्रो-संख्या, N, कहलाती है। निस्सन्देह किसी तत्व के एक ग्राम-अणु में उस तत्व के परमाणुओं की संख्या तथा किसी पदार्थ के ग्राम-अणु (मोल) में परमाणुओं की संख्या भी यही है। प्रामाणिक दशाओं में किसी गैस के 22.4 लीटर आयतन में अणुओं की संख्या एवोगैड्रो-संख्या के बराबर होती है।

1875 ई० में एवोगैड्रो-संख्या का मान 30% यथार्थता तक ज्ञात था। फिर 1909 ई० में मिलिकान ने इसे 1% तक निश्चित किया और सन् 1930 ई० तथा 1940 ई० की अविधि में अनेक मौतिकशास्त्रियों ने इसे अधिक यथार्थतापूर्वक (0.01% से कम तक) निश्चित किया है।

### अब यह N=0.6023×1024 है। †

एवोगैड्रो संस्था की तरह बृहत् संस्था की कल्पना करना कठिन है। इसके परिमाण का पता नीचे के परिकलन से चल सकता है। माना कि सम्पूर्ण टैक्साज राज्य, जिसका क्षेत्र-फल 262000 वर्गमील है 50 फुट मोटी महीन बालू की तह से ढका है और वालू के प्रत्येक कण का व्यास  $\frac{1}{100}$  इंच है। तब इस बालू की राशि में कालू के कणों की संस्था एवोगैड्रो संस्था के तुल्य होगी। 1 ग्राम अणु (मोल), 18 ग्राम या  $\frac{1}{25}$  पाइंट जल में अणुओं की संस्था भी इतनी ही होगी।

्यहाँ यह बता दिया जाय कि ऊपर लिखित एवोगेड्रो संख्या,  $0.6023\times10^{24}$  उच्च संख्याओं की लेखन प्रयाली के सामान्य नियम से भिन्न है । इस प्रयाली के श्रनुसार दरामलव के पूर्व एक पूर्णोंड्र होना चाहिये । इस नियम के श्रनुसार एवोगेड्रो संख्या को  $6.023\times10^{23}$  लिखना होगा—श्रीर यह संख्या लेखन की सामान्य विधि है भी । किन्तु एवोगेड्रो संख्या को  $0.6023\times10^{24}$  रूप में स्मरण रखने में बड़ी सुविवा होती है । इस संख्या का महत्वपूर्ण उपयोग किसी तत्व के ग्राम श्रणु श्रायन्त को प्रति परमाणु के श्रायतन में परिवर्तित करते समय होता है । इसमें प्रथम श्रायतन को सेमी  $^3$  तथा दूसरे को  $A^3$  में व्यक्त किया जाता है । सेमी  $^3$  तथा  $A^3$  के मध्य  $10^{24}$  का सम्बन्ध श्राता है श्रीर वास्तव में । सेभी  $^3$  =  $10^{24}$  तथा श्रतः यदि एवोगेड्रो सख्या को  $0.623\times10^{24}$  माना जाता है तो दरामलव लगाने में कोई कठिनता नहीं होती किन्तु यदि इसके लिये  $6.023\times10^{24}$  प्रयुक्त होता है तो यह ध्यान रखना पड़ता है कि दरामलव एक स्थान वाँये हटेगा या दायें ।

# 9-8 ब्रादर्श गैस समीकरण पर ब्राधारित परिकलनायें

निम्नांकित अनुच्छेदों में कुछ विधियाँ दी जा रही हैं जिनमें आदर्श गैस समीकरण को रासायनिक प्रक्तों के हल करने में प्रयुक्त किया गया है।

#### अगु-सूत्र से गैस के घनत्व या गैस के भार का परिकलन

यदि किसी गैसीय पदार्थ का अणु सूत्र ज्ञात हो, तो इसका सन्निकट घनत्व परिक-लित हो सकता है। यह परिकलना ज्ञात संघटन वाली गैसों के मिश्रण के लिये भी जिनके अणु सूत्र ज्ञात हों, लागू हो सकती है। प्रयुक्त विधि के उदाहरण द्वारा स्पष्ट हो जावेगी।

उदाहरण 6 : मानक अवस्थाओं में कार्बन डाइ आक्साइड का घनत्व क्या होगा ?

हल:

कार्बन डाइ आक्साइड  $CO_2$  का अणुभार 44 है। 1 मोल, अर्थात् 44 ग्राम कार्बन डाइ आक्साइड का आयतन, मानक दशाओं के अन्तर्गत, 22.4 लिटर होगा। घनत्व प्रति इकाई आयतन का भार होता है अतः

कार्बन डाइ आक्साइड का घनत्व =  $\frac{44 \text{ प्राम/मोल}}{22.4 \text{ ली o/मोल}}$ 

=1.96 ग्रा०/ली०

उदाहरण 7:25° से॰ पर वायु के घनत्व का निकटतम मान निकालिये।

हल :

वायु आविसजन तथा नाइट्रोजन का मिश्रण है जिसमें मुख्यरूप से (प्रायः 80%) नाइट्रोजन होती है। आक्सिजन का अणु भार 32 और नाइट्रोजन का 28 है अतः मिश्रण का औसत अणु भार 29 के लगभग होगा। इसलिये मानक अवस्थाओं में 1 लीटर वायु का भार  $\frac{2}{28}$ .  $\frac{3}{4}=1.29$  ग्रा०/ली० होगा।

जब वायु को  $0^\circ$  से  $\circ$   $(273^\circ K)$  से  $25^\circ$  से  $\circ$   $(298^\circ K)$  तक गरम किया जाता है तो इसके आयतन में वृद्धि होती है, फलतः घनत्व में ह्रास होता है। अतः  $25^\circ$  से  $\circ$  पर घनत्व प्राप्त करने के लिये  $0^\circ$  से  $\circ$  पर ज्ञात घनत्व में 273/298 मिन्न का गुणा करना होगा जिससे

25<sup>°</sup> से॰ पर वायु का घनत्व = ३४४ × 1.29 ग्रा०/ली॰

=1.17 ग्रा०/ली०

#### गैस के अणुभार का निश्चयन

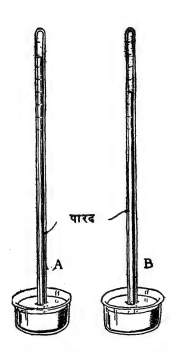
किसी नये पदार्थ की शोध करते समय रसायनज्ञ जो सबसे पहला काम करता है वह है उसके अणु भार को ज्ञात करना। यदि इस पदार्थ को अपघटन के बिना ही बाष्पित किया जा सके तो इसके बाष्प घनत्व से ही अणु भार निकल आवेगा और यह विधि सामान्य रूप से बाष्पशील पदार्थों के साथ प्रयुक्त हो सकती है।

सामान्य दशाओं पर गैस के रूप में प्राप्त पदार्थ के घनत्व को निश्चित करने के लिये एक ज्ञात आयतन के पिलघ को ज्ञात दाब पर गैस से भर कर तौल लिया जाता है और निर्वात पम्प द्वारा उसे रिक्त करके पुनः तौल लिया जाता है। साधारण कार्य के लिये दूसरी तौल के समय पिलघ को वायु, आक्सिजन या अन्य गैस से, जिसका घनत्व ज्ञात हो, भरकर तौला जा सकता है। पिलघ का आयतन इसे पानी से भर कर फिर तौल करके ज्ञात किया जाता है।

शुद्ध कार्य के लिये इस विधि में अनेक परिष्कारों की आवश्यकता है। पिलिघ को तुला के दूसरे पलड़े में रखकर एक उसी प्रकार के सील (बन्द) किये हुए पिलघ के साथ प्रतितोलित किया जाता है। बहुत सूक्ष्म कार्य के लिये बाह्य दाब के कारण निर्वातित पिलघ के संकुचन के लिये संशोधन करना आवश्यक है। साधारण कार्य के लिये 1 या 2 लिटर आयन्तन के पिलघ प्रयुक्त होते हैं और उन्हें तुला में 0.1 मिग्री परिशुद्धि तक तौला जाता है। सन् 1911 ई वें में रेडाँन के अणु भार निश्चयन के समय अंग्रेज रसायनज्ञ रैमजे तथा ग्रेको केवल 0.1 मिग्री वें गंस प्राप्त थी जिसका भार लगभग 0.001 मिग्रा वथा। इस नमूने का भार अत्यन्त संवेदनशील सूक्ष्म तुला के द्वारा 0.2% तक निश्चित किया गया।

### उदाहरण 8: हाफमैन विधि द्वारा किसी पदाथ के अणुभार का निश्चयन

किसी रसायनज्ञ ने पीले तैल के रूप में एक पदार्थ पृथक् किया। उसने विश्लेषण द्वारा यह ज्ञात किया कि तैल में केवल हाइड्रोजन तथा गंधक थे और पदार्थ को प्रज्ज्ञ्ञलित करते समय जो जल की मात्रा मिली उसमें लगभग 3% हाइड्रोजन तथा 97% गन्धक था। अणुभार निकालने के लिये उसने काँच का एक सूक्ष्म बल्व बनाया, उसे तौला, और तैल से भरकर उसे पुनः तौला। इन दोनों तौलों का अन्तर 0.0302 ग्राम था जो तैल का भार है। इसके पश्चात् उसने भरे हुये बल्व को चित्र 9.6 में प्रदिश्त तली में पारे के स्तम्भ के ऊपरी रिक्त स्थान



चित्र 9.6 बाष्प के घनतत्व को ज्ञात करने की हाफमैन विधि।

में प्रविष्ट कर दिया। तैल के पूर्ण वाष्पीकृत होने पर पारे का तल प्रथम तल से 118 मिमी० नीचे गिर गया। नली का ताप 180 से० था। प्रयोग के उपरान्त पारे के ऊपर गैस-प्रावस्था का आयतन 73.2 मिली० था। उस पदार्थ का परमाणु मार तथा सूत्र ज्ञात कीजिये।

हल :

प्रश्न के अनुसार 30° से॰ तथा 118 मिमी॰ Hg दाब पर पदार्थ के बाष्प का आयतन 73.2 मिली॰ दिया हुआ है। मानक अवस्थाओं के लिये शुद्ध करने पर इसका आयतन

73.2 मिली॰ 
$$\times \frac{273}{303} \times \frac{118}{760} = 10.24$$
 मिली॰

होगा। मानक अवस्थाओं पर गैस के एक ग्राम-अणु (मोल) का आयतन 22400 मिली० है, अतः पदार्थ के नमूने में ग्राम अणुओं (मोलों)

की संख्या  $=\frac{10.24}{22400}$  =0.000457 होगी। ग्राम अणु (मोल) के इस अंश का

भार 0.0302 ग्रा॰ है अतः 1 ग्राम-अणु (मोल) के इस अंश का भार, इस भार को मोलों की संख्या से विभाजित करने पर प्राप्त होगा।

पदार्थ का ग्राम अणुक भार $=\frac{0.0302 \, \text{ग्राo}}{0.000457 \, \text{मोल}} = 66.0 \, \text{प्राo/मोल}$ 

इस पदार्थ के विश्लेषण से 3% हाइड्रोजन तथा 97% गन्वक मिले। अतः यदि 100 ग्राम तैल में 3 ग्राम हाइड्रोजन होता—जो 3 ग्राम परमाणु के बरावर है तथा 97 ग्राम गंवक होता जो 3 ग्राम परमाणु के बरावर है (गंवक का परमाणु भार 32 है)। अतः अणु में हाइड्रोजन तथा गंवक के परमाणुओं की संख्या बरावर है। यदि इसका सूत्र HS हो तो इसका अणु भार हाइड्रोजन तथा गन्वक के परमाणु भारों का योग, अर्थात् 33 होगा। परिक्रित अणु भार के अनुसार इसका सूत्र  $H_2S_2$  होगा जिसका अणुभार 66.15 है।

#### गैस-घनत्व विधिद्वारा परमाणु भार निश्चयन

यदि गैस के घनत्व का निश्चयन काफी सतर्कता के साथ ऐसी अवस्थाओं में किया जाय जिससे कि यह गैस आदर्श गैस नियम का पालन करे तो गैस का अणुभार प्राप्त हो सकता है जिससे गैस में वर्तमान किसी एक तत्व का परमाणु भार ज्ञात किया जा सकता है। गैस घनत्व का आदर्श मान निकालने के लिये अल्प से अल्पतर दाबों पर गैस के घनत्व को ज्ञात करना पड़ता है और फिर शून्य दाब के लिये वहिर्वेशन किया जाता है—जैसे-जैसे गैस का दाब अत्यन्त अल्प होता जाता है सभी गैसें आदर्श गैस नियम का पालन करने लगती हैं।

उदाहरणार्थ, यह ज्ञात किया जा चुका है कि अत्यन्त निम्न दाब पर सन्फर डाइ अक्साइड के प्रक्षित घनत्व मानक अवस्थाओं के अन्तर्गत ज्ञात किये आदर्श घनत्व 2.85796 प्रा०/ली० के संगत हैं। घनत्व के इस मान तथा ग्राम अणुक (मोलर) आयतन के परिशुद्ध मान 22.41401 प्रति मोल का गुणनफल 64.058 है जो सल्फर डाइ आक्साइड के परमाणु भार का गैस घनत्व मान है। सल्फर डाइ आक्साइड अणु में आक्सिजन के दो परमाणु (जिनका भार ठीक 32 ग्रा०) तथा गन्धक का एक परमाणु होता है। अतः गन्धक का परमाणु भार, परमाणु भार इकाइयों में, इन मापनों के अनुसार 32.058 होगा जो गन्धक के स्वीकृत परमाणु भार, 32.066 से मेल खाता है।

गैस-घनत्व विधि द्वारा वर्तमान परमाणु भारों के कई श्रेष्ठतम मान प्राप्त किये गये हैं।

#### अभ्यास

- 9.13 100° से॰ तथा 500 मिमी॰ Hg पर यूरैनियम हेक्साफ्लुओराइड, UF का घनत्व परिकलित कीजिये।
- 9.14 (क) 819° से॰ तथा 76.0 मिमी॰ Hg पर एक घातु का वाष्प घनत्व 0.1483 ग्रा॰/ली॰ ज्ञात हुआ, तो घातु का अणु भार क्या होगा ?
  - (ख) ठोस घातु की ऊष्मा घारिता 0.047 कैलारी/ग्रा० है। घातु के परमाणु भार के स्थूल तथा शुद्ध मान ज्ञात कीजिये।

## 9-9 गैसों का अणुगतिक सिद्धान्त

उन्नीसवीं शताब्दी में ये विचारधारायें विकसित हुईं कि परमाणु तथा अणु सतत गितशील हैं और किसी वस्तु का ताप इस गित की तीव्रता का माप होता है। जो आचर ण गैसों द्वारा प्रदिशत होता है वह गैस-अणुओं की गित के कारण होता है। यह विचार कई व्यक्तियों को (डैनियल बर्नूली को 1738 ई० में, ज० पी० जूल को 1851 में, ए० क्रोनिंग को 1856 में) सूझा था और सन् 1858 के बाद के वर्षों में क्लासियम, मैक्सवेल, बोल्ट्ज्मान तथा अन्य परवर्ती अनुसन्धानकर्ताओं ने इस विचार को गैसों के अणुगितक सिद्धान्त के रूप में विस्तार से विकसित किया। यह विषय मौतिकी तथा भौतिक रसायन के पाठ्यक्रमों में विवेचित है और यह उस सैद्धान्तिक विज्ञान की शाखा का एक महत्वपूर्ण अंग है जिसे सांख्यिकीय यान्त्रिकी कहते हैं।

किसी एक ताप T पर रखी गैस के अणु इघर उधर गितशील होते हैं और एक निश्चित समय पर विभिन्न अणुओं की विभिन्न चालें, v, होती हैं और विभिन्न स्थानांतरण गित की विभिन्न गितक ऊर्जायं,  $\frac{1}{2}mv^2$  (m= अणु का द्रव्यमान) होती हैं। यह ज्ञात किया गया है कि एक ही ताप पर प्रति अणु समस्त गैसों की औसत गितक ऊर्जा =  $\frac{1}{2}m[v^2]$  औसत के समान होती है और इसका मान ताप के अनुक्रमानुपाती होने के कारण ताप के साथ वृद्धि करता है।

हाइड्रोजन अणुओं का औसत(वर्गमाध्यमूल\*) वेग  $0^\circ$  से  $\circ$  पर  $1.84 \times 10^5$  सेमी  $\circ$ /सेक  $^\circ$  है जो प्रति सेकण्ड 1 मील से अधिक है। उच्चतर तापों पर औसत वेग अधिक होता है।  $820^\circ$  से  $\circ$  पर, जो चरम ताप के 4 गुना अधिक अनुरूप है, हाइड्रोजन अणुओं के लिये यह मान इसका दो गुना है अर्थात्  $3.68 \times 10^5$  सेमी  $\circ$ /सेक  $\circ$ ।

विभिन्न अणुओं के लिये औसत गतिक ऊर्जा  $\frac{1}{2}$ m  $[v^2]$   $_{31}$ सत समान होती है अतः इस वेग के वर्ग का औसत मान अणु के द्रव्यमान के व्युत्क्रमानुपाती देखा जाता है और इसीलिये औसत वर्ग माध्यमूल अणुभार के वर्गमूल के व्युत्क्रमानुपाती है। आक्सिजन का परमाणु भार हाइड्रोजन का ठीक 16 गुना है फलतः आक्सिजन के अणु समान ताप पर हाइड्रोजन की अपेक्षा चतुर्थीं श चाल से गित करेंगे।  $0^\circ$  से॰ पर आक्सिजन अणुओं की चाल  $0.46 \times 10^5$  सेमी 0 सेक है।

गुणगतिक सिद्धान्त के द्वारा बॉयल के नियम की व्याख्या सरल है।

\*िकसी राशि का वेग वर्गमाध्यमूल (root mean square average) उस राशि के वर्ग के भध्य मान का वर्गमूल है।

कोई भी अणु गैंस को घारण करने वाले पात्र की दीवाल से प्रहार करके टकराकर लौटता है और दीवाल को संवेग प्रदान करता है। इस प्रकार दीवाल के साथ गैंस अणुओं के टक्कर से गैंस-दाब उत्पन्न होता है जो गैंस पर व्यवहृत वाह्य दाब को संतुलित करता है। यदि आयतन को 50% कम कर दिया जाय तो दीवाल के इकाई क्षेत्रफल में अणु दो गुना अधिक बार प्रहार करेंगं जिससे दाब दुगुना हो जायगा। चार्ल्स तथा ग-लुसैंक नियम की व्याख्या भी समान रूप से सरल है। यदि परम ताप द्विगुणित कर दिया जाय तो अणुओं की चाल  $\sqrt{2}$  गुणनखण्ड से वृद्धि करेगी। इसके कारण अणु पहले की अपेक्षा  $\sqrt{2}$  बार अधिक टक्कर करेंगे और प्रत्येक टक्कर का बल  $\sqrt{2}$  गुना बढ़ जायगा जिससे कि परम ताप को द्विगुणित करने से दाब स्वयमेव द्विगुणित हो जायगा। इससे एवोगैड्रो-नियम की भी व्याख्या हो जाती है क्योंकि दिये हुये ताप पर समस्त गैंसों की औसत गतिक ऊर्जा समान होती है।

#### गैसों का अपसरण तथा विसरण। अणुओं का माध्य मुक्त पथ

एक सूक्ष्म छिद्र में से होकर किसी एक गैस की अपसरण दर गैस के अणु भार पर रोचक ढंग से आश्रित है। विभिन्न अणुओं के गतिशील होने की चालें उनके अणु भारों के वर्गमूलों के व्युत्कमानुपाती होती हैं। यदि गैस-प्राहक (पात्र) की दीवाल में एक छोटा सा छिद्र बना दिया जाय तो गैस अणु छिद्र में से होकर वाह्य शून्यीकृत क्षेत्र में इस दर से प्रविष्ट होंगे जो उनकी चालों से निर्घारित होगी (ये चालें उस प्रायिकता को निश्चित करती हैं जिससे कोई अणु छिद्र पर प्रहार करेगा)। फलतः गतिक सिद्धान्त के अनुसार एक सूक्ष्म छिद्र में से होकर अपसरण की दर इसके अणुभार के वर्गमूल के ब्युत्कमानुपाती होनी चाहिये। यह नियम गतिक सिद्धान्त के विकास के पूर्व प्रयोगों द्वारा खोजा जा चुका था—क्योंकि यह देखा गया कि एक सरन्ध्र पिट्टका में से होकर हाइड्रोजन का अपसरण आक्सिजन की अपेक्षा 4 गुनी तीव्रता से होता है।

इस प्रमाव के स्पष्टीकरण के लिये एक रोचक प्रयोग किया जा सकता है। यदि एक सरन्ध्र प्याले को वायु से भरकर जल की बोतल से जोड़ दिया जाय जिसमें एक पतली तुण्ड लगी हो, जैसा कि चित्र 9.7 में दिखाया गया है और तब हाइड्रोजन से भरा हुआ एक बीकर इस सरन्ध्र प्याले के ऊपर से उलट दिया जाय तो जल अत्यन्त तेजी से तुंड में से होकर बाहर निकलने लगेगा। इस घटना की न्याख्या यह है कि सरन्ध्र प्याले के रन्धों में से बाहर से प्याले के भीतर की ओर हाइड्रोजन की अपसरण-दर प्याले के भीतर से बाहर की ओर वायु (आक्सिजन तथा नाइट्रोजन) की अपसरण दर की अपेक्षा 4 गुनी अधिक है। अतः प्याले के भीतर से जितनी गैस बाहर निकलती है उससे अधिक उसमें प्रवेश करेगी और तदनुसार प्रणाली के अन्दर अस्थायी रूप में दाब अधिक हो जायगा जिससे तुंड में से होकर जल बाहर निकलने लगेगा।

इस पूर्ववर्ती व्याख्या में हमने गैस अणुओं के यथेष्ट आकारों की उपेक्षा की है जिनके कारण प्रायः अणु एक दूसरे से टकरा जाते हैं। एक सामान्य गैस में, यथा मानक अवस्थाओं में वायु में, टक्करों के बीच कोई एक अणु प्रायः 500 Å औसत गति करता है—अर्थात् ऐसी दशाओं में इसका माध्य मुक्त पथ इसके व्यास का प्रायः 200 गुना होता है।

माध्य मुक्त पथ का मान उन घटनाओं के लिये महत्वपूर्ण होता है जो आणविक टक्करों पर निर्मर होती है, यथा गैसों की क्यानता एवं ऊष्मा-चालकता। एक ऐसी ही दूसरी घटना एक गैस का दूसरे में होकर या अपने में ही होकर (यथा किसी गैस के रेडियोऐक्टिव अणुओं का अरेडियोऐक्टिव गैस में से होकर) विसरण का होता है। गतिक सिद्धान्त के प्रारम्भिक काल में कुछ अविक्वासियों ने यह इंगित किया था कि मले ही अणुओं का वेग



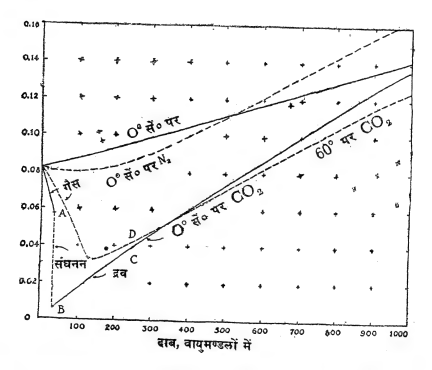
चित्र 9.7 बायु की श्रपेच। हाइड्रोजन की श्रपिक निस्सरण गति को प्रदर्शित करने वाला प्रयोग।

एक मील प्रति सेकण्ड निर्घारित किया जा चुका हो किन्तु किसी गैस को एक शान्त कमरे के एक छोर से दूसरे तक पहुँचने में कई मिनट या घंटे लगेंगे। इस मन्द विसरण दर की व्याख्या इस प्रकार की गई कि गैस में से विसरित होने वाला कोई अणु एक बिन्दु से दूर-स्थित किसी दूसरे बिन्दु तक सीधे गित नहीं कर पाता किन्तु अन्य अणुओं से टकराकर उसे एक लम्बे रास्ते का अनुगमन करना पड़ता है जिससे परिणामी गित अत्यन्त मन्द दिखाई पड़ती है। कोई गैस जब उच्च निर्वात में विसरित होती है तभी वह आणिवक-गित के तुल्य चाल से विसरित होती है।

# 9-10 त्रादर्श ब्राचरण से ब्रादर्श गैसों का विचलन

आदर्श गैसों का आचरण आदर्श गैस समीकरण द्वारा व्यक्त आचरण से दो कारणों से भिन्न होता है। प्रथम यह कि अणुओं का एक निश्चित आकार होता है जिसके कारण प्रत्येक अणु गैस घारक (पात्र) के आयतन के कुछ भाग में दूसरे अणुओं को नहीं आने देता। इसके कारण गैस का आयतन आदर्श आचरण के लिये परिकलित आयतन से अधिक होता है। दूसरा, यह कि अणु एक दूसरे से कुछ दूरी पर होते हुये भी एक दूसरे से स्वतन्त्र होकर गति नहीं करते बल्कि एक दूसरे को कुछ-कुछ आकर्षित करते रहते हैं। इसके कारण परिकलित आयतन की अपेक्षा गैस का आयतन कम हो जाता है।

चित्र 9.8 में कुछ गैसों की विचलन-मात्रा प्रदिश्चित की गई है। 0° से० पर हाइ-ड्रोजन के साथ समस्त दाबों पर विचलन घनात्मक हैं—यह मुख्य रूप से अणुओं के आयतन के कारण है क्योंकि इस उच्च ताप पर (क्वथनांक-252.8° से० के सापेक्ष) उनके आकर्षण का प्रभाव अत्यल्प होता है।



चित्र 9.8 कितप्य गैसों के pV/nT गुर्णनफल मान, जिनसे उच्च दावों पर श्रादर्श गैस नियम से विचलन ज्ञात होता है।

120 वायु० से निम्न दांबों पर ( 0° से० पर ) आदर्श आचरण की तुलना में नाइट्रोजन गैस ऋणात्मक विचलन प्रदिशत करती है। यहाँ पर अन्तराणुक आकर्षण का प्रभाव अणुओं के निश्चित आकार से उच्च होता है।

300 वायु० से कम दाबों पर तथा  $0^{\circ}$  से० पर हाइड्रोजन तथा नाइट्रोजन गैसें आदर्श आचरण से 10% से भी कम विचलन प्रदर्शित करती हैं। आक्ष्सजन, हीलियम तथा

निम्न क्वथनांक वाली अन्य गैसें भी आदर्श गैस नियम से थोड़ा विचलन प्रदर्शित करती हैं। इन गैसों में कमरे के ताप या उच्चतर तापों पर तथा 10 वायु० से कम दाबों पर आदर्श गैस नियम 10% तक लागू होता है।

जिन गैसों के क्वथनांक उच्च होते हैं वे और अधिक विचलन प्रदिशत करती हैं— सामान्यतः जैसे जैसे कोई गैस संघितत होती है वैसे वैसे ये विचलन आदर्श आचरण से बढ़ते जाते हैं। चित्र से यह देखा जा सकता है कि 60° से॰ तथा 120 वायु॰ पर कार्वन डाइ आक्साइड का आयतन आदर्श गैस समीकरण से परिगणित आयतन की अपेक्षा केवल 30% ही है।

निम्न ताप पर द्रव रूप में गैस का संघनन हो जाने से (कार्बन डाइ आक्साइड का वक्र  $0^\circ$  से॰ पर देखिये ) ये विचलन अत्यन्त स्पष्ट होते हैं।  $0^\circ$  से॰ पर 40 वायु॰ तक कार्बन डाइ आक्साइड को सम्पीडित करने पर अणुओ का एक दूसरे के प्रति आकर्षण इतना बढ़ जाता है कि वे परस्पर चिपक जाते हैं जिससे द्रव बन जाता है और प्रणाली में दो प्रावस्थायें—गैसीय प्रावस्था तथा द्रव प्रावस्था—पाई जाती हैं। अधिक सम्पीडन से दाब में किसी प्रकार के परिवर्तन हुये बिना (चित्र में A क्षेत्र) आयतन में तब तक हास होता रहता है जब तक समस्त गैस संघनित नहीं हो जाती (बिन्दु B)। बिन्दु B के आगे, दाब में वृद्धि के साथ, द्रव का अयतन गैस की अपेक्षा कम तीव्रता से घटता है क्योंकि द्रव के अणु यथेष्ठ सम्पर्क में रहते हैं। यही कारण है कि वक्र ऊपर उठता है (भाग C)।

लगभग 80 वर्ष पूर्व टामस ऐंडूज (1813--1885) ने एक अद्वितीय घटना की खोज की जो द्रव तथा गैसीय अवस्थाओं के सातत्य से सम्बद्ध है।

उसने ज्ञात किया कि **क्रान्तिक ताप**, जो प्रत्येक गैस का विशिष्ट ताप होता है, के ऊपर गैसीय अवस्था से द्रव अवस्था में संकमण, दाब में वृद्धि होने पर आयतन में तीव्र परिव-तंन हुये बिना ही, हो जाता है।

कार्बन डाइ आक्साइड का क्रान्तिक ताप 31.10 से० है। इस ताप से ऊपर (उदाहरणार्थ 600 से० पर, चित्र में प्रदिश्तित वक्र के अनुरूप) पदार्थ के सभी गुणधर्म शतत परिवर्तित होते हैं जिससे गैस के द्रव में संघितत होने का कोई लक्षण नहीं दिखाई पड़ता। फिर भी, जब दाब 200 वायु० से अधिक हो जाता है तो वह पदार्थ कार्बन डाइ आक्साइड गैस की भाँति आचरण न करके द्रव की भाँति आचरण करने लगता है (चित्र 9.8 का D भाग) वास्तव में 00 से० तथा 1 वायु० दाब पर गैस को 00 से० तथा 50 वायु० दाब पर द्रव में परिवर्तित करना सम्भव है जिसके लिये या तो सामान्य संघनन प्रक्रम द्वारा दो कला अवस्था को पार करते हुये गैस को द्रव में परिवर्तित करते हैं अथवा बिना संघनन या बिना किसी प्रकार के असातत्य के—इसमें पहले 600 से० तक गरम किया जाता है और फिर दाव को 200 वायु० तक बढ़ाकर 00 से० तक ठंडा किया जाता है और फिर दाव को 50 वायु० कर दिया जाता है। इसके पश्चात् ताप को 00 से० पर स्थिर रखते हुये, द्रव के दाव को कम करके उसे क्वयन किया जा सकता है। इसके पश्चात् इस चक्र की आवृति करके संघनन के बिना ही इसे 00 से० तथा 50 वायु० दाव पर पुनः लाया जा सकता है और फिर से इसका पुनः क्वथन हो सकता है।

कुछ पदार्थों के कान्तिक ताप, कान्तिक दाब तथा कान्तिक घनत्व के मान सारणी 9,1 में दिये जा रहे हैं।

सारणी 9-1

#### कतिपय पदार्थों के कान्तिक स्थिरांक

गैस	क्रान्तिक ताप	कान्तिक दाब	घनत्व
हीलियम	_267.90 सेo	2.26 वायु०	0.0693 ग्रा०/सेमी • 3
हाइड्रोजन	<b>_2</b> 39 <b>.</b> 9	12.8	0.031
नाइट्रोजन	-147.1	33.5	0.31
कार्बन मोनोआक्साइड	_139	35	0.31
आर्गेन	_122	48	<b>0.5</b> 3
आक्सिजन	_118.8	49.7	0.43
मेथेन	-82.5	45.8	0.16
कार्बन डाइ आक्साइड	31.1	73.0	0.46
एथेन	32.1	48.8	0.21
नाइट्रस आक्साइड	36.5	71.7	0.45
ऐमोनिया	132.4	111.5	0.24
क्लोरीन	144.0	76.1	0.57
सल्फर डाइ आवसाइड	157.2	77.7	0.52
जल	374 <b>.2</b>	218.4	0.33

एक शताब्दी पूर्व जब कुछ गैसों को केवल विद्वित दाब द्वारा द्रवीभूत करना असम्भव सिद्ध हुआ तो ऐसी गैसे जिनके कान्तिक ताप कमरे के ताप से भी कम थे स्थायी गैसे कह-लाने लगीं।

गैसीय अवस्था से द्रव अवस्था में सतत संक्रमण की प्रायिकता को इन प्रावस्थाओं की संरचना याद्दृच्छिकता की पारस्परिक विशिष्टता के आधार पर समझा जा सकता है जैसा अध्याय 2 में विवेचित हो चुका है। दूसरी ओर, अध्यवस्थित अवस्था (द्रव) से पूर्णतया व्यवस्थित अवस्था (क्रिस्टल) में क्रिमिक संक्रमण की प्रायिकता की कल्पना ही दुष्कर है और यहीं कारण है कि गलनांक पर असातत्य को पार किये बिना पदार्थों को क्रिस्टलित करना अथवा क्रिस्टलों को गलाना सम्भव नहीं हो पाता—िक्रिस्टल को गलाने के लिये कोई क्रांतिक ताप नहीं होता।

#### प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तथ्य तथा नियम

गैसों के गुणवर्म, बाँयल का नियम । चार्ल्स तथा गे-लुसैक का नियम । एवोगैड्रो का नियम । मानक अवस्थायें।

आदर्श गैस नियम, pV=RT

शुद्ध परमाणु मार निकलाने में एवोगैड्रो—नियम का उपयोग। अणु मारों का निश्चयन।

- परमाणु भार निकालने की अन्य विधियाँ एक्स किरण विधि, गंसों की ऊष्मा धारिता, ठोसोंकी ऊष्मा धारिता, समाकृतिकता, रासायनिक अनुरूपता।
- गैस घनत्व विधि द्वारा परमाणु भार । गतिक सिद्धान्त । अपसरण, विसरण माध्य मुक्त पथ । आदर्शे आचरण से गैसों का विचलन, द्रव तथा गैसीय अवस्थाओं का सातत्य, क्रान्तिक ताप, दाब, घनत्व ।

#### **ग्रभ्यास**

- 9.15 250° से॰ पर एक गैस नमूने का आयतन 750 मिली॰ है। उसी दाब पर 125° से॰ पर इसका आयतन नया होगा? [उत्तर 571 मिली॰]
- 9.16 । सेमी० $^3$  ठोस कार्बन डाइ आक्साइड (घनत्व 1.58 ग्रा॰/सेमी० $^3$ ) से निकली हुई गैस का आयतन 20 $^\circ$  से॰ तथा 1 वायु॰ दाब पर कितना होगा?
- 9.17  $0^\circ$  से॰ तथा 1 वायु॰ पर हीलियम का घनत्व 0.1785 ग्रा॰/ली॰ है।  $100^\circ$  से॰ तथा 200 वायु॰ पर इसका घनत्व परिकलित कीजिये।

#### (उत्तर⊨26.1 ग्रा०/ली०)

- 9.18 250° से० तथा 1 वायु० दाव पर किसी घारक (पात्र) में हाइड्रोजन भरी गई। 21°K पर इस घारक में क्या दाब होगा ? इस प्रयोग के प्रारम्म तथा अन्त में गैस का घनत्व क्या होगा ?
- 9.19 मानक अवस्थाओं में एक औंस-अणु मार गैस का आयतन कितने घनफुट होगा ?\* (उत्तर 22.4)
- 9.20 मानक अवस्थाओं में हाइड्रोजन सायनाइड का घनत्र 1.29 ग्रा०/ली० है। हाइड्रोजन सायनाइड वाष्प का आभासी अणुभार परिगणित कीजिये।
- 9.21 मानक अवस्थाओं में 22.4 घनफुट कार्बन डाइ आक्साइड का भार कितने औंस होगा? (उत्तर 44)
- 9.22 एक हाथ से चलने वाले साधारण साइकिल पम्प का आयतन लगभग 0 01 घनफुट है और साइकिल के टायर का आयतन लगभग 0.06 घनफुट। यदि टायर
  में प्रति वर्ग इंच पर 47 पींड का गेज दाब हो तो पम्प से घक्का देते समय किस
  स्थान पर वायु टायर में प्रविष्ट होने लगेगी? यदि टायर में गेज दाब 20
  पींड/वर्ग इंच के बजाय 50 पौंड/वर्ग इंच हो तो क्या टायर में प्रति घक्के
  (स्ट्रोक) पर दाब परिवर्तित होगा?
- 9.23 किसी एक तत्व (एक उपघातु) की ऊष्माघारिता 0.0483 कैंटारी प्रति ग्राम है। इस तत्व का स्थूल परमाणु भार परिकलित कीजिये। यदि इस तत्व के हाइ- ड्राइड में 1.555% हाइड्रोजन हो तो इस तत्व के सही परमाणु भार के सम्भव मान क्या होंगे ? इन दो प्रयोगात्मक आँकड़ों से सही परमाणु भार निकालिये। (उत्तर 128, 64.8n, 127.6)

\*यहाँ पर यह बता देना रोचक होगा कि ल्यूबैक के चतुर कारीगरों ने 1 घनफुट वर्फ के समान ठंडे जल के भार के न तित्रक्षभाग को एक श्रौत के रूप में परिभाषित किया।

- 9.24 25० से० तथा 1 वायु० पर एक गैस का घनत्व 5.37 ग्रा०/ली० प्राप्त हुआ। इस गैस का अणुभार क्या होगा ? माप करने पर इसकी ऊष्माधारिता 0.039 कैलारी/ग्रा० ज्ञात हुई। इस गैस के अणु में कितने परमाणु होंगे ? क्या आप इस गैस की पहचान कर सकते हैं ? (उत्तर 131.3, एक, Xe)
- 9.25 अत्यन्त निम्न दाब पर एथिलीन का घनत्व मानक अवस्थाओं में प्राप्त आदर्श घनत्व, 1.251223 ग्राम/ली० के संगत है। एथिलीन का सूत्र  $C_2H_4$  है। इस दी हुई सूचना के आधार पर एथिलीन का परिशुद्ध परमाणु भार ज्ञात कीजिये। हाइड्रोजन का परमाणु भार 1.0080 मानते हुये कार्बन का परमाणु भार परिकलित कीजिये।
- 9.26 फास्फोरस त्रि-आक्साइड का घनत्व जिसका तात्विक संघटन  $P_2O_3$  है,  $800^\circ$  से० तथा 1 वायु० पर 2.35 ग्रा०/ली० ज्ञात हुआ। वाष्प का शुद्ध सूत्र क्या होगा ? (उत्तर  $P_4O_6$ )
- 9.27 उस तत्व का परमाणु भार क्या होगा जिसके गुणधर्म निम्न प्रकार हैं:
  (क) 1 ग्रा० तत्व 0.3425 ग्रा० क्लोरीन से संयोग करता है।
  (ख) 200 से० पर ठोस तत्व की ऊष्माधारिता 0.031 कैलारी/ग्राम है?
- 9.28 एक सर्ध्य पिट्टका में से होकर ड्यूटेरियम (परमाणु भार 2.0147) हाइड्रोजन की अपेक्षा अधिक शीध्यता से या कम शीध्यता से अपसरित होगा? दोनों अणुओं के अपसरण की आपेक्षिक दरें परिकालत कीजिये। एक हाइड्रोजन परमाणु तथा एक ड्यूटेरियम परमाणु से बने एक अणु के अपसरण की सापेक्ष दर क्या होगी? (उत्तर=कम, 0.707, 0.816)
- 9.29 1.038 ग्रा० भार के वातु खण्ड को अम्ल से प्रतिकृत करने पर 229 मिली० हाइड्रोजन गैस प्राप्त हुई जिसकी माप जल के ऊपर की गई। प्रयोग के समय ताप 18° से० तथा बैरोमीटरी दाब 745.5 मिमी० था। इस तत्व के परमाणु भार के सम्भावित मान क्या हैं? ठोस तत्व की ऊष्माधारिता 0.0552 कैलारी/ग्रा० थी। परमाणु भार के सम्भावित मानों में कौन सा ठीक है?
- 9.30 गैस अणुओं की तीत्र गित होने पर भी सामान्य रूप से विसरण इतना मन्द प्रक्रम क्यों है? विसरण किन दशाओं में आणविक-गित की चाल से सम्पन्न होता है?
- 9,31 एक कार्बनिक पदार्थ का विश्लेषण दहन करके किया गया । 0.200 ग्रा॰ नमू ने से 0.389 ग्राम कार्बन डाइ आवसाइड तथा 0.277 ग्रा॰ जल उत्पन्न हुये। एक दूसरे नमू ने से, जिसका भार 0.150 ग्रा॰ था, दहन के उपरान्त मानक अवस्थाओं में 37.3 मिली॰ नाइट्रोजन उत्पन्न हुई। इस यौगिक का आनुभविक सूत्र क्या है?
- 9.32 25º से॰ तथा 740.3 मिमी॰ पर 0.1100 ग्राम भार के एक गैस नमूने का आयतन 24.16 मिली॰ था। इस पदार्थ का अणुभार परिकल्ति कीजिये। (उत्तर 114.3)
- 9.33 20° से॰ तथा 743 मिमी॰ पर एक गैस के 191 मिली॰ आयतन का भार 0.132 ग्रा॰ ज्ञात किया गया। इस गैस का अणुभार क्या होगा ? यह गैस कौन सी है ?

- 9.34 (क) 200 मिली० ऐसीटिलीन  $C_2H_2$  के पूर्ण दहन के लिये आक्सिजन के कितने आयतन की आवश्यकता होगी और कितनी कार्बन डाइ आक्साइड उत्पन्न होगी ?
  - (ख) सल्फर डाइ आक्साइड,  $SO_2$ , तथा हाइड्रोजन सल्फाइड,  $H_2S$  की परस्पर अभिकिया से मुक्त गन्धक तथा जल बनते हैं। इस प्रकार से 25 मिली० हाइड्रोजन सल्फाइड के साथ सल्फर डाइ आक्साइड का कितना आयतन अभिकिया करेगा?

(ਤਰ੍ਹ 500 ਸਿਲੀ॰, 400 ਸਿਲੀ॰, 12.5 ਸਿਲੀ॰)

- 9.35 8.00 ग्रा॰ गन्धक के पूर्ण दहन से मानक अवस्थाओं में निर्मित सल्कर डाइ आक्साइड का आयतन परिकलित की जिये।
- 9.36 एक हाइड्रोकार्बन के नमूने में 7.75% हाइड्रोजन तथा 92.25% कार्बन प्राप्त हुआ। 100° से० तथा 1 वायु० पर बाष्पीकृत हाइड्रोकार्बन का घनत्व समान अवस्थाओं में आक्सिजन के घनत्व का 2.47 गुना पाया गया। हाइड्रोकार्बन का अणुभार क्या है तथा उसका सूत्र क्या है ?
- 9.37 गैस के एक नमूने को 25º से॰ पर जल के ऊपर एकत्र किया गया तो उसका आयतन 543.0 मिली॰ प्राप्त हुआ। वायुमण्डलीय दाब 730 मिमी॰  $H_g$  था। मानक अवस्थाओं पर शुष्क गैस का क्या आयतन होगा?
- 9.38 यदि 0° से॰ पर 100 लिटर हाइड्रोजन को 100 वायु॰ पर सम्पीड़ित किया जाय और यदि ताप 0° से॰ पर स्थिर रहे तो इसका आयतन 1000 मिली॰ से कम होगा या अधिक ? (देखिये चित्र 9.8)। नाइट्रोजन के लिये क्या उत्तर प्राप्त होगा ? क्या आप इन दोनों गैसों के आचरण में अन्तर की व्याख्या कर सकते हैं?

# आयनिक संयोजकता तथा

# विद्युत् ऋपघटन

अध्याय 6 में यह संकेत किया जा चुका है कि तत्वों को कतिपय संयोजन शिक्तयाँ, (संयोजकतायें) प्रदान करके यौगिकों के सूत्रों को प्रणालीवद्ध किया जा सकता है। किसी तत्व की संयोजकता की परिभाषा किसी तत्व के एक परमाणु द्वारा दूसरे परमाणुओं के साथ निर्मित संयोजकता बन्धों की संख्या के रूप में दी जा चुकी है।

संयोजकता तथा विशेषतया रासायनिक संयोग की प्रकृति के सम्बन्ध में स्पष्ट जान-कारी प्राप्त करने के प्रयास के फलस्वरूप इघर संयोजकता की विचारधारा में से कई विचार-घारायें फूटी हैं—विशेषतः आयनिक संयोजकता, सह-संयोजकता तथा आक्सीकरण संख्या। इन समस्त विचार-धाराओं की परीक्षा इस अध्याय में तथा इसके अगले दो अध्यायों में की जावेगी। घात्विक संयोजकता की विवेचना अध्याय 24 में की जावेगी।

आयनिक संयोजकता के अतिरिक्त प्रस्तुत अध्याय में विद्युत् अपघटन एवं वैद्युत रासायनिक प्रक्रमों की विवेचना भी दी गई है ।

## 10-1 श्रायन तथा श्रायनिक संयोजकता

#### स्थायी आयनों की विद्यमानता:

अध्याय 5 में आयनन विभव तथा अध्याय 8 में द्रव्यमान स्पेक्ट्रमलेखी की विवेचना करते समय यह उल्लेख किया जा चुका है कि गैस के परमाणु में एक इलेक्ट्रान खोकर एक धन आयन, यथा I+, बनाने अथवा एक इलेक्ट्रान लाभ करके (अजित करके) एक ऋण आयन, यथा I, बनाने की शक्ति होती है। इलेक्ट्रान खोने अथवा इलेक्ट्रानों के लिये बन्धुता की यह शक्ति कई तत्वों में इतनी प्रबल्ध होती है कि उनके धनायन या ऋण आयन अत्यन्त स्थायी हो जाते हैं और वे उन तत्वों के अधिकांश यौगिकों में वर्तमान रहते हैं।

आयोडीन परमाणु से जितने भी आयन बन सकते हैं उनमें केवल एक घा आवेशित ऋण आयन  $\mathbf{I}^-$  ही, आयोडीन के यौगिकों में स्थायी होता है। यह आयन, जिसे आयोडाइड आयन कहते हैं, प्रवल घातुओं के आयडाइडों में वर्तमान रहता है। अन्य हैलोजेन भी एक घा आवेशित ऋण आयन बनाते हैं यथा फ्लुओराइड आयन,  $\mathbf{E}\mathbf{F}^-$ ; क्लोराइड आयन,  $\mathbf{C}\mathbf{I}^-$  तथा कोमाइड आयन,  $\mathbf{B}\mathbf{r}^-$ ।

क्षारीय घातुओं के उदासीन परमाणुओं में अतिरिक्त इलेक्ट्रानों के लिये बन्धुता नहीं होती, किन्तु इसके विपरीत इनमें से प्रत्येक परमाणु अपने एक-एक इलेक्ट्रान शिथिलता से बाँचे रहता है—इतनी शिथिलतापूर्वक कि किसी ऐसे हैलोजेन की उपस्थिति में, जो इलेक्ट्रान ग्रहण कर सकता हो, वे एक इलेक्ट्रान ग्रँवा कर एकघा आवेशित घन आयन बनाते हैं। ये घन जो क्षारीय घातुओं के प्रायः समस्त यौगिकों में वर्तमान रहते हैं, लिथियम आयन Li+, सोडियम आयन Na+, पोटैसियम आयन, K+, रुविडियम आयन, Rb+ तथा सीजियम आयन Cs+ कहलाते हैं।

#### किसी आयनिक किस्टल की संरचना

जब घात्विक सोडियम तथा गैसीय क्लोरीन में अभिक्रिया होती है तो प्रत्येक सोडियम परमाणु अपना एक इलेक्ट्रान क्लोरीन परमाणु को प्रदान करता है:

 $2Na+Cl_2\rightarrow 2Na++2Cl^-$ 

इससे प्रत्येक सोडियम आयन तथा प्रत्येक क्लोराइड आयन के आसपास एक प्रवल स्थिर वैद्युत आकर्षण उत्पन्न हो जाता है। समान संकेत वाले आयनों के मध्य प्रतिकर्षण मी होता है। जब समस्त आयन या अणु एक दूसरे के इतने निकट आ जाते हैं कि उनकी इलेक्ट्रानीय संरचनायें सम्पर्क में आ जायें तो इनके मध्य क्रियाशील इन बलों या प्रतिकर्षण बलों के कारण ये आयन नियमित विधि से पुंजीभूत हो जाते हैं—प्रत्येक सोडियम आयन को चारों ओर से छह क्लोराइड आयन सिन्नकट पड़ोसी के रूप में घेर लेते हैं और शेंष समस्त सोडियम आयन कुछ दूरी पर रहे आते हैं। चित्र 4.6 में सोडियम क्लोराइड किस्टल की संरचना प्रदर्शित की गई है।

#### आयनिक बंध, आयनिक संयोजकता

ऋणआयनों तथा घनायनों के मध्य कियाशील प्रबल स्थिर वैद्युत बलों को आयिनक बंध कहते हैं। किसी आयन पर विद्युत आवेश का परिमाण ( e इकाइयों में) उसकी आयिनिक संयोजकता कहलाता है। जैसे कि सोडियम क्लोराइड में सोडियम की आयिनिक संयोजकता +1 है और यह एक-धनास्मक कहलाता है जबिक क्लोरीन की आयिनिक संयोजकता -1 और यह एक ऋणात्मक कहलाता है।

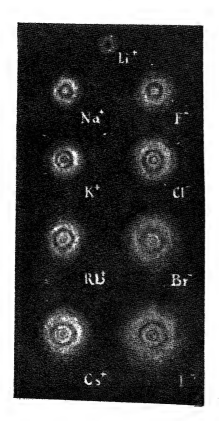
आँख से दिखाई पड़ने वाले किसी पदार्थ के बड़े नमूने को निश्चित रूप से वैद्युततः उदासीन होना चाहिये। इसमें या तो घनात्मक या ऋणात्मक आयनों की अधिकता हो सकती है जिसके अनुसार यह घनात्मक रूप से या ऋणात्मक रूप से आवेशित होगा किन्तु आवेश की मात्रा, जो e इकाइयों में मापित होती है सदैव ही परमाणुओं की संख्या से कम होगी। अतः सोडियम क्लोराइड किस्टल में वस्तुतः उतने ही Na+होने चाहिये जितने कि CI आयन और इसका सूत्र Na+CI होगा। इस प्रकार से किस्टल के संघटन एवं यौगिक के सूत्र ये दोनों ही रचक तत्वों की आयनिक संयोजकता द्वारा निश्चित होते हैं—इन आयनिक संयोजकताओं का योग शून्य होना चाहिये।

#### आयनिक संयोजकता तथा आवर्त सारणी

यह अत्यन्त आश्चर्यजनक तथ्य है कि प्रत्येक क्षारीय आयन तथा प्रत्येक हैलोजेनीय आयन में इलेक्ट्रानों की उतनी ही संख्या है जितनी कि उत्तम गैसों में से किसी एक गैस में। इन आयनों का स्थायित्व एवं उत्तम गैसों में रासायितक क्रियाशीलता के अभाव का एक ही कारण हो सकता है—वह है किसी परमाणिवक नाभिक के चारों ओर 2, 10, 18, 36, 54 तथा 86 इलेक्ट्रानों के विन्यास का असाधारण स्थायित्व।

क्षारीय घातुर्ये (आवर्त सारणी के प्रथम समूह में) एक-घनात्मक हैं क्योंकि उनके परमाणुओं में उत्तम गैसों की अपेक्षा एक इलेक्ट्रान अधिक होता है और यह इलेक्ट्रान सरलतापूर्वक विलग हो सकता है जिससे संगत घनायन की सृष्टि होती है यथा, Li+, Na+, K+, Rb+ तथा Cs+। अन्य परमाणुओं की तुलना में एक क्षारीय घातु के परमाणु से वाह्य-तम इलेक्ट्रान जिस सुगमता से विलग हो जाता है वह प्रथम आयनन विभवों के मानों से, जो सारणी 5.5 तथा चित्र 5.4 में दिये गये हैं, स्पष्ट हो जाता है। क्षारीय घातुओं के प्रथम आयनन विभवों के मान अन्य सभी तत्वों से कम हैं। इन परमाणुओं को आयित करने में अन्य परमाणुओं की अपेक्षा कम ऊर्जा की आवश्यकता पड़ती है। क्षारीय घातुओं के गैस परमाणुओं को आयित करने के लिये आवश्यक ऊर्जा की मात्रा, किलोकैलारी/मोल में, सारणी 10.1 में दी गई है।

सभी हैलोजेन (आर्वत सारणी के सप्तम समूह में) एक ऋणात्मक हैं क्योंकि इनमें से प्रत्येक के परमाणु में उत्तम गैंस की अपेक्षा 1 इलेक्ट्रान कम होता है और वे सुगमता से एक इलेक्ट्रान अजित करके संगत ऋण आयन उत्पन्न करते हैं यथा F, CI, Br तथा I । जब किसी परमाणु में एक अतिरिक्त इलेक्ट्रान संयुक्त होकर ऋणआयन बनाता है तो जो ऊर्जा मुक्त होती है वह परमाणु की **इलेक्ट्रान बन्धुता** कहलाती है। हैलोजेनों के ये इलेक्ट्रान बन्धुता मान अन्य परमाणुओं से उच्चतर हैं, जिन्हें सारणी 10.1 में दिया गया है।

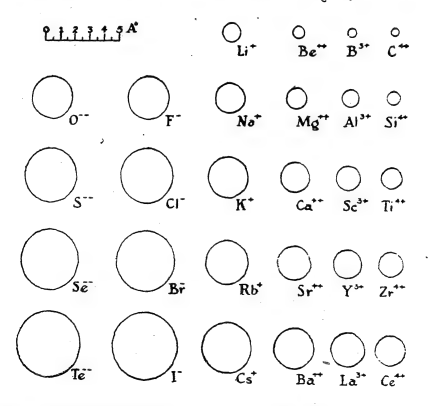


चित्र 10.1 चार श्रायनों तथा हैलाइड श्रायनों में इलेक्ट्रान-वितरण्।

सारगी 10-1 क्षारीय घातुओं की आयनन ऊर्जायें तथा हैलोजेनों की इलेक्ट्रान बम्धुतायें

क्षारीय घातुयें	आयनन ऊर्जा किलोकैलारी/मोल	हैलोजेन	इलेक्ट्रान बन्घुता किलोकैलारी/मोल	
लिथियम	124.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
सोडियम	118.5	पलओरीन	90	
पोटैसियम	100.1	फ्लुओरीन क्लोरी <b>न</b>	92	
रुबिडियम	95,9	<u>ब्रोमीन</u>	89	
सीज़ियम	89.2	आयोडीन	79	

चित्र 10.1 में क्षारीय आयनों तथा हैलोजेनीय आयनों के अन्तर्गत इलेक्ट्रान-वितरण प्रदर्शित किया गया है। यह देखा जाता है कि इन आयनों में संगत उत्तम गैसों मे गहरा साम्य है, जिन्हें कुछ बड़े पैमाने पर चित्र 5.3 में प्रदर्शित किया जा चुका है।



चित्र 10.2 श्रायनों की श्रायनिक त्रिज्याश्रों की प्रदर्शित करने वाला रेखा चित्र ।

नामिकीय आवेश में वृद्धि होने से, इलेक्ट्रान कोश नामिक के पास खिंच आते हैं; जैसे कि फ्लुओराइड आयन का +9e नामिक-आवेश सोडियम आयन में बढ़कर + 11e हो जाता है जिससे सोडियम आयन फ्लुओराइड आयन की अपेक्षा 30% छोटा है।

आयनिक त्रिज्याओं के मान निश्चित किये जा चुके हैं और यदि दो त्रिज्याओं का योग निकाला जाय तो किस्टल में आयनों के मध्य की वांच्छित सम्पर्क-दूरी प्राप्त हो जाती है। इन मानों को चित्र 10.2 में प्रदर्शित किया गया है।

आवर्त सारणी के द्वितीय समूह के परमाणु भी दो इलेक्ट्रानों की हानि करके उत्तम गैंस संरचना वाले आयन उत्पन्न कर सकते हैं। ये आयन हैं:  $Be^{++}$ ,  $Ca^{++}$ ,  $Sr^{++}$  तथा  $Ba^{++}$ । यही कारण है कि क्षारीय-मृदा तत्वों की संयोजकतायें द्विधनात्मक होती हैं। तृतीय समूह के तत्व त्रि-घनात्मक, चतुर्थ समूह के तत्व चतुः घनात्मक होंगे। आदि आदि।

इस प्रकार इन तत्वों के द्विअंगी लवणों के सूत्र आवर्त सारणी में उनकी स्थिति के ज्ञात होने से ही लिखे जा सकते हैं:—

$$Na^{+}F^{-}$$
  $Na^{+}Br^{-}$   $K^{+}I^{-}$   $Ca^{++}(F^{-})_{2}$   $Ba^{++}(Cl^{-})_{2}$   $Al^{+++}(Cl^{-})_{3}$   $(Na^{+})_{2}O^{--}$ ,  $Ca^{++}O^{--}$   $(Al^{+++})_{2}(O^{--})_{3}$ 

प्रथम और द्वितीय समूहों की प्रबल घातुओं तथा आवर्त सारणी के ऊपरी दाहिने सिरे की प्रबल अघातुओं के मध्य आयिनक यौगिक बनते हैं। साथ ही प्रबल घातुओं के घनायनों एवं अम्लों के ऋणआयनों, विशेष रूप से ऑक्सि अम्लों के ऋणआयनों, के मध्य आयिनक यौगिक बनते हैं।

#### श्रभ्यास

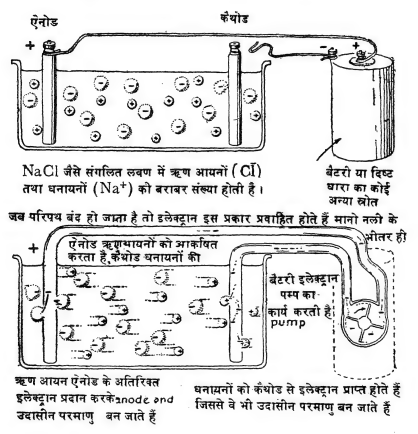
- 10.1 निकटतम उत्तम गैस (निऑन) के विन्यास की कल्पना करते हुये यह बताइये कि मंगनीशियम तथा आक्सिजन परमाणुओं से कौन से आयन उत्पन्न हो सकते हैं १ मैगनीशियम तथा आक्सिजन की आयनिक संयोजकतायें क्या हैं १ मैगनीशियम आक्साइड का प्रागुक्त संघटन क्या होगा १
- 10.2 निम्न यौगिकों के परमाणुओं की आयिनक संयोजकतायें निर्धारित कीजिये :  $Na_2O$ ,  $MgCl_2$ ,  $Al_2O_3$ , CsF,  $SiO_2$ ,  $PF_5$  यह बताइये कि प्रत्येक आयन में किस उत्तम गैस-विन्यास की कल्पना की गई है।
- 10.3 ऐल्यूमिनियम परमाणु का इलेक्ट्रान विन्यास क्या है ? और त्रि-धनात्मक ऐल्यू-मिनियम आयन, Al+++ का क्या होगा? किन आर्बिटलों में से ये तीन संयोजकता इलेक्ट्रान विलग हुये होंगे ? Al++++ आयन से युक्त कोई यौगिक क्यों नहीं पाये जाते हैं ?

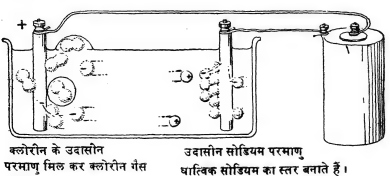
# 10-2 पिघले लवणों का विद्युत्त्र्रापघटनी त्रापघटन

आयनों की खोज रासायिनक पदार्थों के साथ विद्युत् घारा की अन्तर्किया के प्रयोगात्मक अनुसन्धानों के फलस्वरूप हुई। ये अनुसन्धान उन्नीसवीं शती के प्रारम्भ में ही होने लगे थे किन्तु सन् 1830 के आसपास मिशायल फैरैंडे (1791-1867) द्वारा ये अत्यन्त सफलता-पूर्वक सम्पन्न हुये।

## पिघले सोडियम क्लोराइड का विद्युत्अपघटन

अन्य पिघले लवणों की भाँति पिघला सोडियम क्लोराइड भी (यह लवण 801º से॰ पर पिघलता है) विद्युत्धारा का चालन करता है। घारा के चालन-प्रक्रम की अविध में रासा-





चित्र 10.3 संगलित सोडियम क्लोराइड का विवृत् अपघटन ।

(CI<sub>2</sub>) के बुलबुले बनाते हैं

यनिक अभिक्रिया होती है-लवण अपघटित हो जाता है। यदि पिघले हुए सोडियम क्लोराइड को एक मूषा में लेकर उसमें दो इलेक्ट्रोड (कार्बन दंड) डुबो दिये जायँ और विद्युत् विभव (बैटरी या जिनत्र से) व्यवहृत किया जायतो घात्विक सोडियम ऋण इलेक्ट्रोड-कैथोड-पर और क्लोरीन गैस घन इलेक्ट्रोड-ऐनोड, पर उत्पन्न होगी। किसी पदार्थ के इस प्रकार के वैद्युत अपघटन को विद्युत् अपघटन कहते हैं।

#### आयनिक चालन की प्रक्रिया

पिघले सोडियम क्लोराइड में किस्टलीय पदार्थ की भाँति सोडियम तथा क्लोरीन आयनों की समान संख्या होती है। ये आयन अत्यन्त स्थायी होते हैं और सरलता से न तो इलेक्ट्रान ग्रहण करते हैं और न विलग ही करते हैं। एक ओर जहाँ किस्टल में ये आयन अपने स्थानों में पड़ोसियों द्वारा दृढ़तापूर्वक बँघे होते हैं, वहीं पिघले हुये लवण में वे पर्याप्त स्वच्छ-न्दता से इघर उघर गित करते रहते हैं।

विद्युत्जिनित्र अथवा बैटरी इलेक्ट्रानों को कैथोड़ की ओर ढकेलती है और ऐनोड़ से उन्हें दूर पम्प करती है—इलेक्ट्रान किसी घातु या अर्द्ध धात्विक चालक, यथा ग्रेफाइट में स्वच्छन्दतापूर्वक गित कर सकते हैं। किन्तु इलेक्ट्रान लवण-जैसे पदार्थों में साधारणतया प्रवेश नहीं कर सकते। किस्टलीय पदार्थ विद्युत्रोधी होते हैं फलतः पिघले लवण द्वारा प्रदिश्त विद्युत्चालकता इलेक्ट्रानीय चालकता (धात्विक चालकता) न होकर एक विभिन्न प्रकार की चालकता होती है जिसे आयिनिक चालकता या विद्युत्अपघटनी चालकता कहते हैं। इस प्रकार की चालकता द्रव में आयिनों की गित के फलस्वरूप होती है। ऋणावेशित कैथोड़ द्वारा धनायन, Na+, आर्किवत हो जाते हैं और उसकी ओर गित करने लगते हैं जबिक ऋणआयन, CI ऐनोड़ द्वारा आकृष्ट होकर उसकी ओर गित करते हैं (चित्र 10.3)।

## इलेक्ट्रोड अभिक्रियायें

उपर्युक्त कथन में द्रव के मीतर विद्युत् चालन की प्रिक्रिया का वर्णन आ चुका है। अब हम उस विधि पर विचार करेंगे जिससे इलेक्ट्रोडों एवं द्रव के मध्य धारा प्रवाहित होती है अर्थात् अब हम **इलेक्ट्रोड अभिक्रियाओं** पर विचार करेंगे ।

कैथोड पर होने वाली अभिकिया इस प्रकार है:—कैथोड द्वारा आर्काषत सोडियम आयन कैथोड के ही द्वारा वाहित इलेक्ट्रानों से संयोग करके सोडियम परमाणु बनाते हैं अर्थात् सोडियम घातु बनाते हैं। फलतः **कैथोड अभिकिया** इस प्रकार है:

$$Na^+ + e^- \rightarrow Na$$
 (1)

सकेत e इलेक्ट्रान को प्रविश्तत करता है जो यहाँ पर कैथोड से प्राप्त होता है। इसी प्रकार ऐनोड पर क्लोराइड आयन अपने अतिरिक्त इलेक्ट्रानों को ऐनोड को ही प्रवान करके क्लोराइड परमाणु में परिणत हो जाते हैं जो परस्पर संयोग करके क्लोरीन गैस के अणु में परिवर्तित हो जाते हैं। ऐनोड अभिक्रिया इस प्रकार है:—

### सम्पूर्ण-अभिक्रिया:

इस प्रकार से इस प्रणाली में विद्युत् चालन का पूरा प्रकम निम्न पदों में सम्पन्न होता है:

- 1. कैथोड के भीतर एक इलेक्ट्रान पम्प होता है।
- 2. कैथोड में से एक इलेक्ट्रान बाहर निकलता है और वह पार्श्ववर्ती सोडियम आयन को सोडियम घातु के एक परमाणु में परिवर्तित कर देता है।
- 3. आयनों की गति के द्वारा इलेक्ट्रान का आवेश द्रव के आरपार चालित होता है।
- 4. क्लोराइड आयन अपने अतिरिक्त इलेक्ट्रान को ऐनोड को प्रदान कर देता है जिससे क्लोरीन गैस का अर्घ अणु बन जाता है।
- 5. इलेक्ट्रान ऐनोड से निकलकर जिनत्र या बैटरी की ओर अग्रसर होता है।

(हर विद्यार्थी को यह घ्यान से समझना चाहिये कि इस जटिल क्रिया को कई खंडों में विभाजित करके प्रत्येक प्रक्रम का विश्लेषण करने पर इसमें कोई रहस्य नहीं दिखाई पड़ेगा । यदि यह क्रिया रहस्यमय प्रतीत हो तो इसे घ्यानपूर्वक अध्ययन करना चाहिये और यदि आवश्यकता पड़े तो शिक्षक से इसकी व्याख्या करने के लिये कहना चाहिये)।

विद्युत्अपघटनी अपघटन की सम्पूर्ण अभिकिया दो इलेक्ट्रोड-अभिकियाओं के योग के बराबर होती है। समीकरण (2) में परिपथ के चारों ओर दो इलेक्ट्रान प्रदर्शित किये गये है अतः हमें समीकरण (1) को द्विगुणित कर लेना होगा

$$2Na^{+} + 2e^{-} \longrightarrow 2Na$$
 $2Cl^{-} \longrightarrow Cl_{2} + 2e^{-}$ 
 $2Na^{+} + 2Cl^{-} \longrightarrow 2Na + Cl_{2} \uparrow$ 
विद्युद  $\circ$  (3)

अथवा

$$2NaCl \longrightarrow 2Na + Cl_2$$
 (4) विद्युत्  $\circ$ 

समीकरण 3 तथा 4 समतुल्य हैं। दोनों ही सोडियम क्लोराइड को तात्विक रचकों में प्रदक्षित करते हैं। तीर के नीचे संक्षिप्त रूप में "विद्युत्०" (विद्युत् अपघटन के लिये) यह सूचित करने के लिये लिखा हुआ है कि यह अभिक्रिया विद्युत् घारा के प्रवाह से ही होती है।

#### श्रभ्यास

10.4 पिघले हुये मैगनीशियम क्लोराइड,  $MgCl_2$  के विद्युत् अपघटन से मैगनीशियम तथा क्लोरीन बनते हैं। कैथोड अभिकिया, ऐनोड अमिकिया तथा सम्पूर्ण-अभिकिया के समीकरण लिखिये।

# 10-3 जलीय लवगा-विलयन का विद्युत् अपघटन

यद्यपि शुद्ध जल किंचित मात्रा में भी विद्युत्-चालन नहीं करता किन्तु लवण का विलयन (या अम्ल या समाघार) अच्छा चालक होता है। विद्युत् अपघटन के समय इले-क्ट्रोडों पर रासायनिक अभिक्रियायों घटित होती हैं। कभी कभी इन अभिक्रियाओं में गैसीय हाइड्रोजन तथा आक्सिजन की उत्पत्ति होती है, जैसा कि अध्याय 6 में बतलाया जा चुका है।

इस प्रकार के विलयन में होकर विद्यत् घारा प्रवाहित करने पर जो घटना घटती है वह पिछले अनुभाग में विणत पिघले लवण के अनुरूप है। इसमें निम्न पाँच पद होते हैं:—

- 1. कैथोड के भीतर इलेक्ट्रान पम्प होते हैं,
- 2. कैथोड से इलेक्ट्रान पार्श्ववर्ती आयनों या अणुओं पर कूद कर कैथोड-अभि-. किया उत्पन्न करते हैं,
- 3. विलयित आयनों की गति द्वारा द्रव के आरपार विद्युत चालित होती है।
- 4. विलयन में इलेक्ट्रान आयनों या अणुओं से कूदकर ऐनोड तक पहुँचते हैं और एनोड अभिकिया उत्पन्न करते हैं,
- 5. इलेक्ट्रान ऐनोड से निकलकर जिनत्र या बैंटरी की ओर अग्रसर होते हैं।

आइये, सोडियम क्लोराइड के तनु विलयन पर विचार करें (चित्र 10.4)। इस विलयन पर विचार करें (चित्र 10.4)। इस विलयन पर में से होकर चालन प्रिक्रिया (पद 3) ठीक उसी प्रकार होती है जिस प्रकार से पिघले सोडियम क्लोराइड में। यहाँ पर विलयित सोडियम आयन कैथोड की ओर अग्रसर होते हैं और विलयित क्लोराइड आयन ऐनोड की ओर। आयनों की इस प्रकार की गति के कारण ऋण विद्युत आवेश ऐनोड की ओर, किन्तु कैथोड से दूर, वाहित होता है।

तनु लवण विलयों की इलेक्ट्रोड अभिकियायें पिघले लवणों से सर्वथा भिन्न होती हैं। तनु लवण विलयन के विद्युत् अपघटन से कैथोड पर हाइड्रोजन उत्पन्न होती है और ऐनोड पर आक्सिजन, किन्तु पिघले लवण के विद्युत् अपघटन से सोडियम और क्लोरीन ही उत्पन्न होते हैं।

तनु लवण विलयन में कैथोड अभिक्रिया का स्वरूप इस प्रकार है:

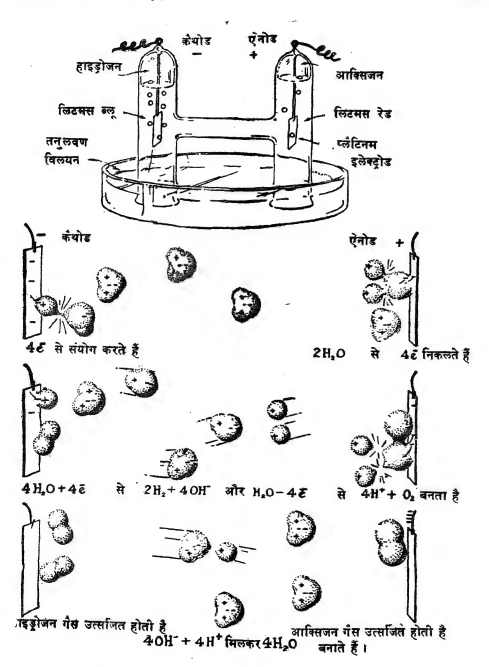
$$2e^{-} + 2H_2O \rightarrow H_2 \uparrow + OH^{-}$$
 (5)

ऐनोड के दो इलेक्ट्रान दो जल अणुओं से अभिकिया करके एक अणु हाइड्रोजन तथा दो हाइड्रोक्साइडआयन उत्पन्न करते हैं। आणिवक हाइड्रोजन, गैंस के बुदबुदों के रूप में बाहर निकल जाती है (जब कैथोड के आसपास का विलयन हाइड्रोजन से संतृष्त हो जाता है) और हाइड्रोक्साइड आयन विलयन में रहे आते हैं। ऐनोड अभिकिया निम्न प्रकार होती है:—

$$2H_2O \rightarrow O_2 \uparrow + 4H^+ + 4e \tag{6}$$

दो जल अणुओं से चार इलेक्ट्रान घनाग्र में प्रवेश करते हैं और जल अणु अपघटित होकर एक आक्सिजन अणु तथा चार हाइड्रोजन आयन बनाते हैं।

अन्य रासायितक अभिक्रियाओं की माँति ही ये इलेक्ट्रोड अभिक्रियायें कई पदों में घटित होती हैं अतः पिछले वाक्य में दी गई ऐनोड अमिक्रिया से यह नहीं समझना चाहिए कि सभी आवश्यक घटनार्ये पूरी हो चुकी हैं।



चित्र 10.4 ततु जलीय लवण विलयन का विद्युत् अपघटन ।

सम्पूर्ण-अभिक्रिया समीकरण (5) को 2 से गुणा करने तथा समीकरण (6) को जोड़ने से प्राप्त होती है।

समीकरण (5) में समीकरण (6) को जोड़ने के पूर्व 2 से गुणा करने की अवस्यकता इसी-लिये पड़ती है कि जब किसी प्रणाली में से होकर विद्युत् घारा प्रवाहित होती है तो विलयन में कैथोड से इलेक्ट्रानों की उतनी ही संख्या प्रविष्ट्<u>हों</u>नी चाहिये जितनी कि विलयन में से ऐनोड में प्रविष्ट होती है। जिन्न रूप में समीकरण (5) लिखा हुआ है उसमें 2 इलेक्ट्रान भाग लेते हैं और समीकरण 6 में चार, अतः समीकरण (5) को द्विगुणित करना होगा।

लवण विलयन के विद्युत् अपघटन में यह देखा जाता है कि ऐनोड के आसपास का विलयन अम्लीय हो जाता है क्योंकि हाइड्रोजन आयन उत्पन्न होते हैं और कैथोड के आसपास का विलयन समाघारीय, क्योंकि हाइड्रोक्साइड आयन उत्पन्न होते हैं। फलतः इस अभि-क्रिया को अम्लों तथा समाघारों, जैसे कि हाइड्रोक्लोरिक अम्ल अथवा सोडियम हाइड्रोक्साइड के उत्पादन में प्रयुक्त किया जा सकता है।

यदि इस प्रस प्रणाली को ऐसे ही रहने दिया जाय तो कालकम में एैनोड के निकट उत्पन्न हाइड्रोजन आयन तथा कैयोड के निकट उत्पन्न हाइड्रोक्साइड आयन परस्पर विसरित होकर संयोग करके जल बनाते हैं:—

$$H^+ + OH^- \rightarrow H_2O$$

यह अभिकिया विशेष रूप से तब होती है जब विद्युत्अपघट्य विलयन को विद्युत् अपघटन के समय आलोड़ित किया जाता है। यदि हाइड्रोजन आयन द्वारा हाइड्रोक्साइड आयन के उदासीनीकरण की यह अभिकिया पूर्णतः चालू रहे तो सम्पूर्ण विद्युत् अपघटन अभिकिया निम्न प्रकार होगी:

$$2H_2O \rightarrow 2H_2 \uparrow + O_2 \uparrow$$
 (8) विद्युत्॰ कैथोड ऐनाड

इलेक्ट्रोड अभिकियाओं की विवेचना करते समय हमने इस तथ्य से कोई लाभ नहीं, उठाया कि जो विद्युत्अपघट्य प्रयुक्त हो रहा है वह सोडियम क्लोराइड है। निस्सन्देह इलेक्ट्रोड अभिकियायें समस्त तनु जलीय विद्युत्अपघट्य के विलयनों के लिये एक समान होती है, यहाँ तक कि शुद्ध जल के लिये भी। जब इलेक्ट्रोडों को विशुद्ध जल में स्थापित करके विद्युत् विभव व्यवहृत किया जाता हैं तो (5) तथा (6) अभिकियायें होने लगती हैं। किन्तु शीघा ही कैथोड के आसगास हाइड्रोक्साइड आयनों की और ऐनोडों के आसगास हाइड्रोजन आयनों की इतनी सान्द्रता हो जाती हैं कि विलोम (पश्च) विद्युत् विभव उत्त्र हो जाता है जिससे अभिकियायें बन्द हो जाती हैं। विशुद्ध जल में भी कुछ आयन होते हैं (हाइड्रोक्साइड आयन तथा हाइड्रोजन आयन), ये आयन मन्द गित से इलेक्ट्रोडों की ओर अग्रसर होते हैं और इलेक्ट्रोड अभिकियाओं से उत्पन्न आयनों (क्रमश: H+ तथा OH) को उदासीन करते रहते हैं। विशुद्ध जल के मध्य अत्यत्य घारा प्रवाहित होती है जिसके कारण विशुद्ध जल का विद्युत् अपघटन अत्यन्त मन्द गित से होता है।

उपर्यु क्त (5) तथा (6) सभीकरणों द्वारा यह प्रदक्षित होता है कि इलेक्ट्रोडों पर जल-अणुओं का अपघटन होता है । ये समीकरण बहुत कुछ उदासीन लवण विलयनों में होने वाली सामान्य आणविक अभिक्रियाओं को ही प्रदक्षित करते हैं। फिर भी अम्लीय विलयनों में, जिनमें हाइड्रोजन आयनों की उच्च सान्द्रता होती है, कैथोड अभिक्रिया निम्न रूप में ही हो सकती हैं:—

$$2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2 \uparrow$$

और समाधारीय विलयनों में जिनमें हाइड्रोक्साइड आयनों की उच्च सान्द्रता होती है, ऐनोड अभिक्रिया निम्न प्रकार से होगी:—

$$4OH \rightarrow O_2 \uparrow + 2H_2O + 4e^-$$

विशुद्ध जल में अत्यल्प आयनों द्वारा वाहित घारा की तुलना में विद्युत्अपघटनी विलयन में इलेक्ट्रोडों के मध्य आयनों द्वारा अधिक घारा वहन होती है। विद्युत् से अपघटित होने वाले सोडियम क्लोराइड विलयन में सोडियम आयन कैथोड क्षेत्र में जाते हैं जहाँ उनके घन क्ट्यित आवेशों से हाइड्रोक्साइड आयनों के ऋण विद्युत् आवेशों की, जो कैथोड अमिकिया द्वारा उत्पन्न हुये हैं, कमी पूरी हो जाती है। इसी प्रकार क्लोराइड आयन ऐनोड की ओर अग्रसर होकर अम्लीय अमिकिया द्वारा उत्पन्न हाइड्रोजन आयनों की कमी वैद्युत दृष्टि से पूरी कर देते हैं।

विद्युत् अपघटन के समय कैथोड पर हाइड्रोक्साइड आयनों तथा ऐनोड पर हाइ-ड्रोजन आयनों की उत्पति लिटमस या अन्य ऐसे ही सूचक द्वारा प्रदिशत की जा सकती है।

अन्य विद्युत्अपघट्यों के तनु जलीय विलयनों का विद्युत् अपघटन सोडियम क्लोराइड की ही माँति होता है जिसमें इलेक्ट्रोडों पर हाइड्रोजन तथा आिक्सजन गैंसें उत्पन्न होती हैं। िकन्तु सान्द्र विद्युत्अपघटनी विलयन मिन्न रूप से आचरण कर सकते हैं, जैसे िक सान्द्र लवण-जल (सोडियम क्लोराइड विलयन) के विद्युत् अपघटन से ऐनोड पर क्लोरीन तथा आिक्सजन दोनों उत्पन्न होते हैं। इस तथ्य को समझने के लिये यह याद रखना होगा कि सान्द्र लवण जल में ऐनोड के निकट क्लोराइड आयनों की संख्या अधिक रहती है जिनमें से कुछ आयन ऐनोड को इलेक्ट्रान प्रदान करके क्लोरीन अणुओं का निर्माण करते रहते हैं।

## 10-4 फैरैंडे के विद्युत् श्रपघटन सम्बन्धी नियम

महान अंग्रेज रसायनज्ञ तथा भौतिकशास्त्री मिशायल फैरैंडे ने I832-33 में विद्युत् अपघटन के मूलभूत नियमों से सम्बन्धित अपनी खोज की सूचना दी। ये नियम इस प्रकार हैं:-

- 1. विद्युत् अपघटन के समय कैथोड या ऐनोड-अभिकिया से उत्पन्न किसी पदार्थ का भार सेल में प्रवाहित होने वाली विद्युत् की मात्रा के अनुक्रमानुपाती होता है।
- समान विद्युत् मात्रा के द्वारा उत्पन्न विमिन्न पदार्थों के भार उन पदार्थों के सम-तुल्य भारों के समानुपाती होते हैं।

ये नियम इस तथ्य से प्रतिफलित कहे जाते हैं कि विद्युत् पृथक पृथक कणों से बनी हुई है जिन्हें इलेक्ट्रान कहते हैं और विद्युत् मात्रा को इलेक्ट्रानों की संख्या द्वारा व्यक्त किया जा सकता हैं। फैरैंड के द्वितीय नियम में उल्लिखित समतुल्य भार किसी पदार्थ के सूत्र-भार या परमाणु भार को उन इलेक्ट्रानों की संख्या से विभाजित करके प्राप्त किया जाता है जो इलेक्ट्रोड अभिकिया में उस पदार्थ के एक सूत्र से उत्पन्न होते हैं। उदाहरणार्थ, एक विलयन जिसमें क्यूप्रिक आयन हों, उसके विद्युत् अपघटन से कैथोड पर ताम्र निक्षेपित होता है। इलेक्ट्रोड अभिकिया इस प्रकार होगी:—

इस समीकरण में एक Cu सूत्र में दो इलेंक्ट्रान व्यवहृत हैं अतः इस अभिक्रिया में ताम्र का समतुल्य भार परमाणु भार को दो से भाग देने पर प्राप्त होगा।

<sup>1</sup> ग्राम अणु (मोल) इलेक्ट्रानों के आवेश का परिमाण (इलेक्ट्रानों की एवोगैड्रो संख्या)96500 विद्युत्-कूलम है। यह **फरैंड** कहलाता है।

I फैरैंडे = 96500 क्लम = 96500 एम्पीयर सेकंड

ध्यान रहे कि मिलिकान तैल बिन्दु प्रयोग तथा अन्य विधियों के द्वारा निर्धारित एक इलेक्ट्रान का आवेश (अध्याय  $^3$ )  $-1.602 \times 10^{-19}$  कूलम है। एवोगें ड्रो संख्या  $0.6023 \times 10^{24}$  होती है। इन दोनों संख्याओं का गुणनफल -96500 विद्युत् कूलम है। तदनुसार इलेक्ट्रानों की एवोगेंड्रो संख्या या  $^1$  ग्रामअणु (मोल) इलेक्ट्रानों में विद्युत् आवेश, या विद्युत् मात्रा भी यही है। इस मात्रा को ऋण विद्युत् के रूप में व्यक्त करने बन-विद्युत् के रूप में व्यक्त करने की प्रथा है।  $^*$ 

रासायनिक पदार्थों के मार तथा विद्युत् अपघटनी सेल में से प्रवाहित होने वाली विद्युत् मात्रा को ज्ञात करना सहज होगा। यदि यह घ्यान में रखा जाय कि परमाणुओं की संख्या तथा इलेक्ट्रानों की संख्या में क्या सम्बन्ध होता है। आपको स्मरण रहना चाहिए कि विद्युत् घारा, एम्पीयर में मापी जाती है और यह सेल से होकर प्रवाहित होने वाली विद्युत् की दर को बताती हैं। विद्युत्-मात्रा ज्ञात करने के लिये घारा में सेकडों में मापे जाने वाले समय से गुणा करना होगा। यदि एक एम्पीयर एक सेकंड तक प्रवाहित हो तो विद्युत की मात्रा 1 कूलम होगी।

विद्युत् रासायिनक अभिक्रियाओं की मात्रात्मक गणनायें सामान्य रासायिनक क्रियाओं के भार सम्बन्धी परिकलनों के ही समान होती हैं। अन्तर इतना ही होता है कि 1 मोल इलेक्ट्रानों को प्रदर्शित करने के हेतु फरेंडे प्रयुक्त होता है।

प्रत्येक विद्यार्थी यह देखेगा कि जिस वोल्टता पर सेल कार्य करता है उसका प्रभाव सेल में अभिकिया करने वाले विभिन्न पदार्थों के मारों पर नहीं पड़ता। इलेक्ट्रोड अभिकियाओं में भाग लेने वाले पदार्थों के भार सेल में से होकर प्रवाहित होने वाली विद्युत् मात्रा के द्वारा ही पूर्ण रूप से निश्चित होते हैं। यदि सेल में व्यवहृत वोल्टता निम्न हुई तो सेल में से होकर घारा प्रवाहित नहीं होगी किन्तु यदि वोल्टता इतनी उच्च हो कि वह सेल में से होकर घारा प्रवाहित कर सके तो निश्चित समय में अभिकिया की मात्रा केवल घारा द्वारा निश्चित होगी, वोल्टता द्वारा नहीं। †

उदाहरण 1: एक सेल में जिसमें संगिलत सोडियम क्लोराइड भरा है, 20 ऐम्पीयर की घारा कितने समय तब प्रवाहित की जाय कि कैथोड पर 23 ग्राम घारित्रक सोडियम उत्पन्न हो ? ऐनोड पर कितनी क्लोरीन उत्पन्न होगी ?

हल: कैथोड अभिकिया निम्न प्रकार होगी

 $Na + +e^- \rightarrow Na$ 

अतः सेल में से होकर <sup>1</sup> ग्रामअणु (मोल) इलेक्ट्रान निकलने पर 1 मोल सोडि-यम परमाणु उत्पन्न होंगे । 1 मोल इलेक्ट्रान 1 फैरैंडे के तुल्य हैं और 1 मोल

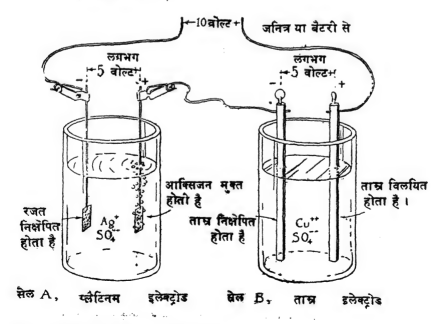
\*फैरैंडे का मान कात करने के लिये सिलवर आयन,  $Ag^+$  वाले विलयन में से 1 माम अगु रजत निचेप होने के लिये आवश्यक विद्युत मात्रा का मापन किया जाता है। मिलिकान ने तैल बिन्दु द्वारा इलेक्ट्रान का आवेश क्षात कर लेने के पश्चात एवोगैड्रा संख्या का मान इस संख्या से फैरैंडे को विभाजित करके प्राप्त किया।

ं यहाँ पर यह मान लिया गया है कि सेल में जो रासायनिक अभिक्रिया हो रही है उसकी प्रकृति में नोल्टता में परिवर्तन होने से कोई श्रन्तर नहीं पड़ता। सोडियम परमाणु सोडियम के ग्राम-परमाणु, 23 ग्रा॰ के तुल्य। अतः आवश्यक विद्युत् मात्रा 96500 कूलम या एक फैरेंडे हुई। 1 कूलम 1 ऐम्पीयर प्रति सेकंड के तुल्य होता है अतः यदि सेल में से होकर एक ऐम्पीयर 96500 सेकंड तक प्रवाहित हो तो 96500 कूलम विद्युत् प्रवाहित होगी और 20 एम्पीयर 96500/20 = 4825 सेकंड तक अथवा 1 घंटा 20 मिनट 25 सेकंड तक। ऐनोड अभिकिया इस प्रकार होगी:—

 $2Cl^{-} \rightarrow Cl_2 + 2e^{-}$ 

1 मोल आणविक क्लोरीन,  $Cl_2$ , बनने के लिये सेल में से होकर 2 फैरैंडे प्रवाहित होना चाहिए अतः 1 फैरैंडे से 1 ग्राम परमाणु यानी 35.46 ग्रा॰ क्लोरीन उत्पन्न होगी।

उदाहरण 2: दो सेल श्रेणी में वृद्ध हैं और उनमें से घारा प्रवाहित की जा रही है (सेलों को श्रेणीवद्ध तब कहा जाता है जब जिनत्र या बैटरी से तार में से होकर प्रवाहित होने वाले सभी इलेक्ट्रान सर्वप्रथम प्रथम सेल के कैथोड से ऐनोड में प्रवाहित हों और फिर द्वितीय सेल में कैथोड से ऐनोड में और इमी प्रकार यह श्रुंखला आगे बढ़ें)। सेल A में सिलवर सल्फेट का जलीय विलयन है जो रजत आयन, Ag+ तथा सल्फेट आयन, SO4-, उत्पन्न करता है। इस सेल में प्लैटिनम के इलेक्ट्रोड हैं जिन पर कोई अभिकिया नहीं होती। सेल B में ताम्र सल्फेट विलयन, CuSO4 है और उसमें ताम्र के इलेक्ट्रोड हैं। इसमें तब तक घारा प्रवाहित की गई जब तक सेल A के ऐनोड पर 1.600 ग्राम आक्सिजन मुक्त नहीं हो गई। बताइये कि दूसरे इलेक्ट्रोड पर क्या हुआ? (देखिये चित्र 10.5)।



चित्र 10.5 श्रे शी में बद्ध दो विद्युत अपघटनी सेल।

हल: सेल A डके ऐनो पर

$$2H_2O \rightarrow O_2 \uparrow + 4H^+ + 4e^-$$

अभिक्रिया होती है अतः 32 ग्राम आक्सिजन मुक्त करने के लिये 4 फैरेडे विद्युत् की आवश्यकता होगी। मुक्त आक्सिजन की मात्रा 1.600 ग्रा॰ है जो 32 ग्राम का  $\frac{1}{20}$  है अतः सेल में से प्रवाहित होने वाली विद्युत भी 4 फैरेंडे का  $\frac{1}{20}$  अर्थात् 0.2 फैरेंडे होगी। विद्युत् की यह मात्रा अन्य तीन इलेक्ट्रोडों में से प्रत्येक इलेक्ट्रोड पर होने वाली इलेक्ट्रोड अभिक्रिया में माग ले चुकी होगी।

अब सेल A के कैथोड पर होने वाली अभिकिया पर विचार करें। इस इले-क्ट्रोड पर घात्विक रजत निक्षेपित होती है। फलतः कैथोड अभिकिया निम्न प्रकार होगी:—

$$Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$$

1 फैरैंडे के द्वारा 1 ग्राम-परमाणु रजत, अर्थात् 107.880 ग्राम रजत निक्षे-पित होगी अतः सेल में से होकर 0.200 फैरैंडे के प्रवाह से 0.2 × 107.880 = 21.576 ग्रा॰ रजत प्लैटिनम कैथोड पर निक्षेपित होगी।

सेल B के कैथोड पर

$$Cu^{++} + 2e^- \rightarrow Cu$$

अमिकिया होती है।

2 फैरेडे विद्युत् द्वारा कैथोड पर एक ग्राम-परमाणु अर्थात् 63.57 ग्रा॰ ताम्र निक्षेपित होता है अतः 0.200 फैरेंडे द्वारा 6.357 ग्रा॰ ताम्र निक्षेपित होगा।

इस सेल के ऐनोड पर ताम्र इलेक्ट्रोड से ताम्र विलयित होकर विलयन में Cu++ उत्पन्न करता है। ऐनोड से उतने ही इलेक्ट्रान प्रवाहित होते हैं, जितने कि कैश्रोड से, अतः ऐनोड में से उतनी ही ताम्र की मात्रा विलयित होती है जितनी कि कैश्रोड पर निक्षेपित होगी, जो कि 6.357 ग्रा० है। ऐनोड अभित्रिया इस प्रकार है:

$$Cu \rightarrow Cu^{++} + 2e^{-}$$

यहाँ यह बता दिया जाय कि जिनत्र या बैटरी द्वारा जो पूर्ण वोल्टता-अन्तर प्राप्त होता है (चित्र में इसे 10 वोल्ट दिखाया गया है) वह श्रेणी में लगे दोनों सेलों के मध्य विभाजित हो जाता है। यह आवश्यक नहीं कि यह विभाजन समान हो, जैसा कि अंकित है, किन्तु यह दोनों सेलों के गुणवर्मों पर अवलम्बित होता है।

## श्रभ्यास

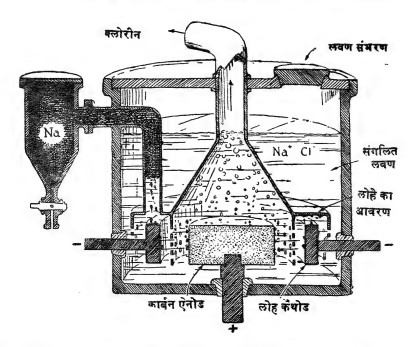
10.5 पिघले मैगनीशियम क्लोराइड, MgCl<sub>2</sub> में से होकर 1 फैरैडे विद्युत् प्रवाहित करने पर कितने ग्राम मैगनीशियम और किनने ग्राम क्लोरीन मुक्त होंगे?

## 10-5 तत्वों का विद्युत्त्र्यपघटनी उत्पादन

कई घातुएँ तथा कतिपय अधातुयें विद्युत्अपघटनी विधियों द्वारा निर्मित की जाती हैं। विद्युत्अपघट्य युक्त जल के विद्युत्अपघटन से हाइड्रोजन तथा आक्सिजन उत्पन्न होती हैं। या तो क्षारीय घातुएँ, क्षारीय मृदा घातुयें, मैंगनीशियम, ऐल्यूमिनियम तथा अन्य कई घातुयें इसी रूप में या विशिष्ट उपयोगों के लिये उनके यौगिकों के विद्युत्रासायनिक अपचयन द्वारा उत्पादित की जाती है।

#### सोडियम तथा क्लोरीन का उत्पादन

अनेक विद्युत्रासायिनक प्रक्रमों की सफलता उत्पाद को शुद्ध अवस्था में प्राप्त करने की कुशलतापूर्ण युक्तियों पर निर्भर करती है। दृष्टान्त के रूप में हम एक ऐसे सेल का उदाहरण ले सकते हैं जो सोडियम क्लोराइड से घात्विक सोडियम तथा तात्विक क्लोर्नान बनाने के लिये प्रयुक्त होता है। पिघला हुआ सोडियम क्लोराइड (प्रायः कुछ सोडियम कार्बोनेट के साथ, जो गलनांक घटाने के लिये मिलाया जाता है) एक पात्र में लिया जाता है जिसमें कार्बन ऐनोड तथा लोह कथोड होते हैं जो एक लोह-पट द्वारा पृथक् रहते हैं और एक पाइप (नल) में मिल जाते हैं जैसा कि चित्र 10.6 में अंकित है। गैसीय क्लोरीन एक नल द्वारा बाहर लाई जाती है और पिवला सोडियम विद्युत्अपवट्य से हल्का होने के कारण ऊपर उठ जाता है जिसे संग्राहक-ताल में बहा कर बाहर कर लिया जाता है।



चित्र 10.6 संगलित सोंडियम क्लोराइड के विद्युत श्रपघटन द्वारा सोडियम तथा क्लोरीन प्राप्त करने के लिए काम में लाया जाने वाला सेल।

इस विधि से संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में व्यवहार में आने वाली क्लोरीन का केवल 8% उत्पादित होता है। इसकी अधिकांश मात्रा लवण-जल के विद्युत्अपघटन द्वारा सोडि-यम हाइड्रोक्साइड तथा हाइड्रोजन के उत्पादन के समय होती है।

## वैद्युत रासायनिक प्रक्रमों की लागत

फैरैंडे के नियमों से हमें किसी वैद्युत रासायनिक प्रक्रम को सम्पन्न करने के लिये आवश्यक विद्युत् ऊर्जा की लागत का ठीक ठीक अनुमान नहीं लग पाता। विद्युत् की यह लागत प्रयुक्त वैद्युत ऊर्जा से निश्चित की जाती है और यह ऊर्जा कूलमों में, विद्युत् की मात्रा, तथा वोल्टों में विभव अन्तर, के गुणनफल के तुल्य होती हैं। वैद्युत ऊर्जा की इकाई वाट-सेकंड (1 वाट सेकंड = 1 कूलम वोल्ट = 1 एम्पीयर वोल्ट सेकंड) अथवा अधिक प्रचलित इकाई किलोवाट-चंटा है। उपर्युक्त प्रकार के परिकलनों से विद्युत्अपघटनी विधि द्वारा किसी पदार्थ की निश्चित मात्रा उत्पन्न करने के लिये आवश्यक विद्युत् मात्रा ही ज्ञात हो सकती है, किन्तु वह वोल्टता नहीं जिस पर वह आपूरित की जाय। सेल जितनी वोल्टता प्रदान करता है या उसके कार्यशील होने के लिये जितनी वोल्टता की आवश्यकता होती है, उसको निश्चित करने वाले सिद्धान्त अत्यन्त जिल्ल हैं और उनका संक्षिप्त विवरण अध्याय 23 में दिया गया है।

किसी भी व्यापारिक प्रक्रम में आवश्यक वोल्टता का प्रयाप्त अंश सेल में वर्तमान विद्युत्अपघटन के वैद्युत प्रतिरोध पर विजय पाने के लिये आवश्यक होता है। इससे संगत ऊर्जा ऊष्मा में परिवर्तित हो जाती है और कभी कभी विद्युत्अपघट्य को पिघला हुआ रखने में सहायक होती है। यदि किसी सेल की कियाशील वोल्टता जात हो और प्रति किलोवाट-घंटा (कि॰ वा॰ घं॰) विद्युत् शिक्त की लगत ज्ञात हो तो विद्युत् की लगत का परिकलन किया जा सकता है। कितपय औद्योगिक प्रक्रमों में, जैसे कि ऐल्यूमिनियम के उत्पादन में, विद्युत् की लगत चालन की पूरी लगत को इस प्रकार नियन्त्रित करती है कि औद्योगिक संयंत्र जलविद्युत् शिक्त के स्रोतों के निकट ही स्थापित किये जाते हैं। यही कारण है कि अमेरिका में महत्वपूर्ण विद्युत्रासायनिक औद्योगिक संयंत्र नियागरा जलप्रपात के निकट प्रशान्त महासागर तथा दक्षिणी पश्चिमी भाग में बन।ये गये हैं।

## प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तथ्य तथा शब्द

आयितक संयोजकता, आयन, स्थिर वैद्युत आकर्षण। आयितक बंध एक घनात्मक, द्विधनात्मक... आदि, एकऋणात्मक द्विऋणात्मक आदि। आयितक संयोजकता तथा आवर्त सारणी।

आयनिक संयोजकता का उत्तम गैस की इलेक्ट्रानीय संरचनाओं से सम्बन्ध । आयनन ऊर्जायें तथा इलेक्ट्रान बन्धुता, आयनिक त्रिज्या ।

पिघले लवण, आयिनिक (विद्युत्अपघटनी) चालकता, विद्युत् अपघटन, कैथोड अभि-किया, ऐनोड अभिकिया, सम्पूर्ण अभिकिया।

इलेक्ट्रोंड अभिकियाओं तथा सम्पूर्ण अभिकियाओं के लिये समीकरण लेखन।

जलीय विलयनों का विद्युत् अपघटन, आयनिक चालन, कैथोड अभिक्रिया, ऐनोड अभिक्रिया। फैरैंडे के विद्युत् अपघटन सम्बन्धी नियम।

फैरैंडे : इलेक्ट्रानों की एवोगैड्रो संख्या 96500 कूलम । विद्युत् मात्रा सम्बन्धी परिकलन । सोडियम तथा क्लोरीन का विद्युत अपघटनी उत्पादन । विद्युत रासायनिक प्रक्रमों की लागत ।

#### अभ्यास

- 10.6 सोडियम से लेकर क्लोरीन तक के तत्वों के घनात्मक आयनों पर क्या आवेश होंगे, यदि यह मान लिया जाय कि उनके परमाणु इतने इलेक्ट्रान खो सकते हैं कि निऑन की संरचना प्राप्त हो जाय ? इन तत्वों के संगत आक्साइडों के सूत्र लिखिये।
- 10.7 निम्न यौगिकों में तत्वों की आयनिक संयोजकतायें तत्वों के संकेतों के ऊपर उतने ही + या चिन्ह लगाकर, निर्धारित कीजिए:—

LiF	LiI,	Na <sub>2</sub> O	$FeCl_3$	CaH,	HC
CaCl <sub>2</sub>	$\mathbf{MgCl_2}$	$FeCl_2$	${ m TiO_2}$	BaO	SiF <sub>4</sub>
$B_2O_3$	KBr	$Na_2S$	$RaCl_2$	CaS	LiĤ

आवर्त सारणी की सहायता से यह ज्ञात कीजिए कि इन यौगिकों में से किनके आयनों में उत्तम गैस संरचनायें नहीं हैं ? उनके सूत्रों को रेखांकित कीजिए।

- 10.8 सोडियम क्लोराइड क्रिस्टल को कौन से बल परस्पर घारण किए हैं?
- 10.9 मैगनीशियम आक्साइड तथा सोडियम प्लुओराइड की किस्टल संरचनायें सोडियम क्लोराइड के ही समान हैं (चित्र 4.6 में प्रदिश्त)। मैगनीशियम आक्साइड सोडियम प्लुओराइड की अपेक्षा आधिक कठोर हैं। क्या आप कठोरता में इतने अधिक अन्तर का कारण बता सकते हैं? आप यह भी बता सकते हैं कि मैगनीशियम आक्साइड का गलनांक (28000 से०) सोडियम प्लुओराइड (9920 से०) से इतना उच्चतर क्यों हैं? (ध्यान रहे कि दोनों पदार्थों में आयनों की इलेक्ट्रानीय संरचना एक समान है)।
- 10.10 एक घात्विक तार में होकर विद्युत् घारा कैसे चालित होती है ? किसी अक्रिय कैथोड, यथा कार्बन कैथोड से पिघले सोडियम क्लोराइड में से होकर घारा कैसे चालित होती है ? और किस प्रकार पिघले सोडियम क्लोराइड से अक्रिय ऐनोड में ?
- 10.11 ठोस सोडियम क्लोराइड की अपेक्षा पिघला सोडियम क्लोराइड क्यों अच्छी तरह से घारा चालित करता है ?
- 10.12 पिघले हुए लिथियम हाइड्राइड,  ${\bf Li}^+{\bf H}^-$  के विद्युत्अपबटन से अक्रिय इले- क्ट्रोडों में से प्रत्येक पर कौन से पदार्थ बनेंगे ?  ${\bf LiH}^-$  आयन की इलेक्ट्रानीय संरचना क्या है ?
- 10.13 तनु पोटैसियम सल्फेट विलयन में अकिय इलेक्ट्रोडों के मध्य विद्युत् चालन की पूर्ण प्रक्रिया की रूपरेखा दीजिए।

- 10.14 अक्रिय इलेक्ट्रोडों के साथ निम्न प्रणालियों के विद्युत्अपघटन की ऐनोड अभि-क्रिया, कैथोड अभिक्रिया तथा सम्पूर्ण अभिक्रिया के सभीकरण लिखिए:
  - (क) पिघला पोटैसियम क्रोमाइड
  - (ख) पिघला सोडियम आक्साइड
  - (ग) सोडियम हाइड्रोक्साइड का जलीय तनु विलयन
  - (घ) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का जलीय तनु विलयन
  - (ड-) पिघला सिलवर ब्रोमाइड,
  - (च) सिलवर नाइट्रेंट,  $AgNO_3$  का तनु विलयन (कैथोड पर रजत निक्षेपित हो जाती है)
- 10-15 1 ऐम्पीयर घारा के द्वारा 1 घंटे अविध में ताम्र सल्फेट,  $CuSO_4$  विलयन में से कितना ताम्र निक्षेपित होगा ? (उत्तर 1.18 ग्रा॰)
- 10,16 कभी कभी संगिलित सोडियम हाइड्रोक्साइड, NaOH, के विद्युत्अपघटन द्वारा ब्यापारिक रीति से सोडियम घातु बनाई जाती है,
  - (क) ऐनोड तथा कैथोड अभिकियाओं और सम्पूर्ण अभिकिया के समीकरण लिखिए।
  - (ख) एक सेल में बने हुए सोडियम का भार निकालिए यदि इसमें 1000 ऐम्पीयर घारा प्रवाहित हो रही हो ?
- 10.17 15 घंटे की अवधि तक कियाशील घारा के द्वारा 2.400 ग्रा॰ रजत निक्षेपित हुई। औसत घारा का परिकलन ऐम्पीयरों में कीजिए। (उत्तर 0.0398)
- 10.18 संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में क्लोरीन का वार्षिक उत्पादन (1954 का) लगभग 2500,000 टन था। यह कल्पना करते हुए कि किसी प्रकार की क्षित नहीं होती, विद्युत्अपघटन द्वारा इतनी क्लोरीन प्रात करने के लिये कितने फैरैंडे विद्युत् और कितने टन सोडियम क्लोराइड की आवश्यकता होगी? यदि सेलों को 2.4 वोल्ट पर कार्यान्वित किया जाय तो देश की कुल 90,000,000 किलोवाट जल विद्युत् शक्ति का कितना अंश क्लोरीन के उत्पादन के लिए आवश्यक होगा?
- 10.19 फेरस लोह तथा फेरिक लोह युक्त बिलयन में से समान भार लोह के निक्षेपण के लिए आवश्यक विद्युत् मत्र (ओं की तुलना कीजिए। (उत्तर 🖁)
- 10.20 प्रामाणिक दशाओं पर एक प्रयोग में श्रेंणीबद्ध सेलों में से प्रवाहित होने पर विद्युत्वारा के 10.78 ग्रा॰ रजत, 6.967 ग्रा॰ विस्मथ तथा 3.178 ग्रा॰ ताम्र निर्क्षेपित हुए और 0.560 लिटर आक्सिजन तथा 1.12 लिटर क्लोरीन मुक्त हुई। इन ऑकड़ों से आक्सिजन के अतिरिक्त (मान लो कि 8 है) प्रत्येक तत्व के समतुल्य भार परिकलित कीजिए। (परमाणु भार प्राप्त करने के लिए प्रत्येक समतुल्य भार को उपमुक्त गुणांक से गुणा कीजिए)
- 10.21 सोडियम हाइड्रोक्साइड, जो उद्योग में अत्यधिक काम में लाया जाता है, विद्युत् रासायनिक प्रक्रम द्वारा वृहत् मात्रा में तैयार किया जाता है।

लवण-जल (सोडियम क्लोराइड का सान्द्र जलीय विलयन) को एक उपकरण में विद्युत्अपघटित किया जाता है जिसमें कैथोड के आसपास का क्षेत्र ऐनोड क्षेत्र से एक झिल्ली द्वारा विलग रहता है। एनोड पर क्लोरीन मुक्त होती है और कैथोड पर हाइड्रोजना। कैथोड के चारों ओर का विलयन सोडियम हाइड्रोक्साइड विलयन बन जाता है क्योंकि क्लोराइड आयन तो दूर स्थानान्तरित हो जाते हैं और कैथोड अभिकिया द्वारा हाइड्रॉक्साइड आयन उत्पन्न होते हैं। इस प्रक्रम में होने वाली इलेक्ट्रोड अभिकियाओं के समीकारण लिखिए। प्रति फैरैडें पर क्लोरीन, हाइड्रोजन तथा सोडियम हाइड्रोक्साइड की कितनी मात्रायें उत्पन्न होती हैं? (उत्तर 36.5 ग्रा॰, 1 ग्रा॰, 40 ग्रा॰)।

# संद्भ

रोजमैरी, जी० एहल तथा ए० जे० इडें Faradays' Electrochemical Laws and the Determination of Equivalent Weights (Historical). जर्न० केमि० एजू०, 1951, 31, 2261

डब्लू॰ सी॰ गार्डिनर Electrolytic Caustic and Chlorine Industries जर्न॰ केमि॰ एजु, 1953, 30, 116।

# शह संयोजकता तथा

# इलेक्ट्रानीय संरचना

## 11-1 सह संयोजकता की प्रकृति

पिछले अध्याय में हमने उन रासायिनक यौगिकों की विवेचना की है जिनमें आयन होते हैं और जिनका स्थायित्व कितपय परमाणुओं द्वारा इलेक्ट्रानों की हानि तथा कितपय परमाणुओं द्वारा इलेक्ट्रानों की हानि तथा कितपय परमाणुओं द्वारा उनके प्राप्त होने की प्रवृत्ति के कारण होता है। जब इन आयिनक पदार्थों को पिघलाया या जल में विलिधित किया जाता है तो ये आयन स्वच्छन्दतापूर्वक पिघले पदार्थ या विलयन में इघर-उघर गित कर सकते हैं जिसके कारण वे विद्युत् चालक होते हैं।

किन्तु ऐसे अनेक पदार्थ हैं जिनमें ये गुणधर्म नहीं होते। इन अनायिनक पदार्थों की संस्या इतनी बड़ी है कि उनके उदाहरण ढूँढने की आवश्यकता नहीं—लवणों को छोड़कर प्रायः प्रत्येक पदार्थ इस वर्ग से सम्बन्धित है। अतएव पिघला गंधक, ठोस गंधक की ही भाँति विद्युत् रोधी है, यह विद्युत् का चालन नहीं कर पाता। द्रव वायु (द्रव आक्सिजन, द्रव नाइ-ट्रोजन), ब्रोमीन, गैसोलीन, कार्बन टेट्राक्लोराइड तथा अन्य अनेक द्रव पदार्थ भी विद्युत्रोधी हैं। गैसें भी विद्युत्रोधी होती हैं और जब तक उन्हें विद्युत् विसर्जन या अन्य ऐसी ही विधि द्वारा आयनित नहीं किया जाता, उनमें आयन विद्यमान नहीं होते।

इन अनायिनक पदार्थों के अणु परमाणुओं द्वारा बने होते हैं जो परस्पर दृढ़तापूर्वक बंधित रहते हैं। अतएव गन्धक को गलाने पर जो तृणपीत रंग का द्रव प्राप्त होता है उसमें  $S_8$  अणु होते हैं, और प्रत्येक अणु 8 गन्धक परमाणुओं से बना होता है। द्रव वायु में  $O_2$  तथा  $N_2$  स्थायी द्विपरमाणुक अणु होते हैं; ब्रोमीन में  $Br_2$  अणु, कार्बन टेट्राक्लोराइड में  $CCl_2$  अणु—आदि।

अणुओं में परमाणु एक विशेष प्रकार के बन्ध द्वारा परस्पर दृढ़ता से मिले होते हैं, जिसे सहचरित इलेक्ट्रान-मुग्म बन्ध या सहसंयोजक बन्ध कहते हैं। यह बन्ध इतना महत्वपूर्ण है और प्रायः समस्त पदार्थों में इस प्रकार विद्यमान है कि कैलीफोर्निया विश्वविद्यालय के प्रोफे-

सर गिलबर्ट न्यूटन लेविस (1875–1946) ने जिसने इसकी इलेक्ट्रानीय संरचना की खोज की, इसका नाम रासायनिक बन्ध रखा।

संयोजकता-बन्ध-सूत्रों में सहसंयोजक बन्ध को ही पड़ी रेखा द्वारा प्रदिशत किया

ा | | जाता है, यथा Br—Br तथा Cl—C—Cl जिसे रसायनज्ञ सौ वर्षों तक इसी रूप में लिखते | | Cl

रहे। इन सूत्रों का वर्णन अध्याय 6 में दिया जा चुका है और अध्याय 7 में इनका प्रयोग भी हुआ है।

सहसंयोजक-बन्ध-सिद्धान्त के विकास के कारण आधुनिक रसायन पर्याप्त सरल हो गया है। रासायनिक बन्ध की प्रकृति तथा अणुओं के इलेक्ट्रानीय संरचना सम्बन्धी ज्ञान से रासायनिक तथ्यों को सम्बद्ध करके उन्हें समझना और स्मरण रखना पचास वर्ष पहले की अपेक्षा अब सुगम हो गया है। अतः रसायन के विद्यार्थी को चाहिए कि वह इस अध्याय को ध्यानपूर्वक पढ़े और सहसंयोजक बन्ध का स्पष्ट स्वरूप समझे।

## 11-2 सहसंयोजक ऋणु

## हाइड्रोजन अणु:

सहसंयोजक अणु का सरलतम उदाहरण हाइड्रोजन अणु,  $H_2$ , है। इस अणु के लिए H:H इलेक्ट्रानीय संरचना लिखी जाती है जिससे यह संकेत मिलता है कि दो हाइड्रोजन परमाणुओं के मध्य दो इलेक्ट्रान सहचरित होते हैं और उनके मध्य एक बन्य बनाते हैं। यह संरचना संयोजकता-बन्य संरचना, H-H, के अनुरूप है।

हाइड्रोजन अणु के स्पेक्ट्रम अध्ययन से तथा क्वान्टम यांत्रिकी के सिद्धान्त के आधार पर किये गए परिकलनों से यह देखा गया है कि इसकी संरचना चित्र 11.1 में प्रदर्शित संरचना की ही भाँति होती है। दोनों नामिक लगभग 0.74Å की दूरी पर दृढ़तापूर्वक स्थिर होते हैं——वे कमरे के ताप पर एक दूसरे से एक ऐंगस्ट्राम के शतांश आयाम पर और उच्चतर ताप पर इससे भी अधिक आयाम के साथ दोलित होते हैं। दोनों नामिकों के क्षेत्र में दोनों ही इलेक्ट्रान अत्यन्त शीघ्रता से गति करते हैं, उनका काल-माध्य वितरण चित्र में प्रदिश्त छाया-



चित्र 11.1 हाइड्रोजन श्रंपु में इलेक्ट्रान वितरण । श्रंपु के दोनों नामिक  $0.74 {\rm \AA}$  दूरी परहैं।

भास से सूचित होता है। यह देखा जा सकता है कि दोनों इलेक्ट्रानों की गित दोनों नाभिकों के मध्य के छोटे से भाग में ही प्रमुख रूप से संकेन्द्रित होती है। (जहाँ इलेक्ट्रान घनत्व उच्च-तम होता है वहीं पर नाभिक स्थित होते हैं)। इनकी तुलना हम दो इस्पात कन्दुकों (नाभिकों) से कर सकते हैं जो एक कड़े रबर के टुकड़े से बल्केनाइज़ (दोनों इलेक्ट्रान, जो चारों ओर शीध्ता से घूमते हैं) रहते हैं जो उन्हें घेरे रहते हैं और परस्पर बाँघे भी रहता है। हाइड्रोजन अणु में इलेक्ट्रान एक साथ दोनों नाभिकों द्वारा गृहीत होकर दो हाइड्रोजन परमाणुओं के मध्य रासायनिक बंघ बनाते हैं।

आयिनिक संयोजकता पर विचार करते हुए हम देख चुके हैं कि प्रबलतर धातुओं तथा अधातुओं के परमाणुओं में एक या अधिक इलेक्ट्रान की हानि या लाभ करके एक अक्रिय गैस की इलेक्ट्रान संख्या प्राप्त करने की प्रबल प्रवृत्ति होती है। प्रोफेसर लेविस ने यह इंगित किया कि ऐसी ही प्रवृत्ति सहसंयोजक बन्ध युक्त अणुओं के निर्माण में भी कार्य करती है। सहसंयोजक बन्ध युक्त अणुओं के लिए उत्तरदायी समझना चाहिए।

इस प्रकार एक इलेक्ट्रान वाला हाइड्रोजन परमाणु एक दूसरे इलेक्ट्रान को ग्रहण करके ही लियम-संरचना प्राप्त कर सकता है और हाइड्राइड ऋणआयन, H: बनाता है जैसे कि लिथियम हाइड्राइड Li+H लवण में। किंतु हाइड्रोजन परमाणु अपने एक इलेक्ट्रान को दूसरे हाइड्रोजन परमाणु के इलेक्ट्रान के साथ सहचरित करके भी ही लियम संरचना प्राप्त कर सकता है और इस प्रकार से वह सहचरित- इलेक्ट्रान-युग्म बन्ध बनाता है। इस प्रकार दोनों परमाणुओं में से प्रत्येक परमाणु अपने एक इलेक्ट्रान को सहचरित इलेक्ट्रान युग्म के लिये प्रदान करता है। सर्वप्रथम एक हाइड्रोजन परमाणु से सहचरित इलेक्ट्रान युग्म की गणना होती है तब दूसरे से, और यदि यह पूर्ण हो जाता है तो यह देखा जाता है कि हाइड्रोजन अणु के प्रत्येक परमाणु की ही लियम-जैसी संरचना हो जाती है:



## अन्य अणुओं में सह संयोजक बन्ध

अन्य अणुओं के सहसंयोजक बन्ध हाइड्रोजन अण के समान होते हैं। प्रत्येक सह-संयोजक बन्ध के लिए इलेक्ट्रानों के एक युग्म की आवश्यकता होती है और साथ ही प्रत्येक परमाणु के लिए एक आर्बिटल के अनुसार दो आर्बिटलों की भी आवश्यकता एड़ती है।

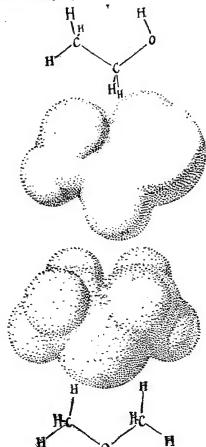
सह संयोजक बन्ध में दो परमाणुओं के मन्य सहचरित इलेक्ट्रानों का एक युग्म होता है जो दो स्थायी आबिटलों को अधिकृत किये रहते हैं, प्रत्येक परमाणु के लिए एक कोश होती है।

उदाहरणार्थ, ऊर्जा स्तर रेखा चित्र (चित्र 5.5 या आवरण पृष्ठ के भीतर) में यह देखा जा सकता है कि कार्बन परमाणु के L कोश में, चार स्थायी आबिटल तथा चार इले-क्ट्रान होते हैं जो बन्ध-निर्माण के काम आ सकते हैं। अतः यह चार हाइड्रोजन परमाणुओं

से संयोग कर सकता है, जिनमें से प्रत्येक में एक स्थायी आर्बिटल (1s आर्बिटल) तथा एक इलेक्ट्रान होता है और इस प्रकार 4 सहसंयोजक बन्च बनते हैं:

इस अणु में प्रत्येक परमाणु उत्तम गैस संरचना को प्राप्त कर चुका है। ये सहचरित इलेक्ट्रान-युग्म उनसे सहचरित होने वाले प्रत्येक परमाणु के लिए उत्तरदायी होते हैं। L कोश में 4 सहचरित युग्मों तथा K कोश में एक असहचरित युग्म के सहित, कार्बन परमाणु निआँन संरचना प्राप्त कर चुकता है और प्रत्येक हाइड्रोजन परमाणु हीलियम संरचना को।

यह ज्ञात किया गया है कि आवर्त सारणी के मुख्य समूहों के परमाणु सामान्यतः अपने स्थायी यौगिकों में उत्तम गैस संरचना घारण किये रहते हैं।



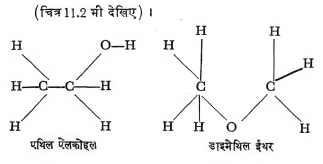
चित्र 11.2 एथिल ऐलकोहल,  $C_2H_5OH$  तथा डाइमेथिल ईथर,  $(CH_3)_2O$  के समग्रवयवीय श्रपुश्रों की संरचनायें।

स्थायी अणुओं तया संकर आयनों की संरचनायें सामान्यतः ऐसी होती हैं कि प्रत्येक परमाणु की इलेक्ट्रानीय संरचना उत्तम गैस परमाणु की सी होती है जिसमें से प्रत्येक सहसंयोजक बन्ध के सहचरित इलेक्ट्रान सहसंयोजक बन्ध होनों परमा- णुओं में से प्रत्येक में सम्मिलित कर लिया जाता है।

हीलियम के अतिरिक्त सभी उत्तम गैंस परमाणुओं में वाह्यतम कोश में 8 इलेक्ट्रान होते हैं जो आर्बिटलों पर अवस्थित रहते हैं (एक I.C आर्बिटल तथा तीन P आर्बिटल)। ये आठों इलेक्ट्रान अल्टक कहलाते हैं। जब कोई परमाणु दूसरे परमाणुओं को इलेक्ट्रान प्रदान करके अथवा उनसे ग्रहण करके या अन्य परमाणुओं के साथ इलेक्ट्रान-युग्मों में सहचारी बन कर उत्तम गैंस संरचना प्राप्त कर लेता है तो यह ग्राष्टक को परिपूर्ण करते हुए कहा जाता है।

## 11-3 सहसंयोजक यौगिकों की संरचना

आवर्त सारणी के प्रमुख समूहों के सहसंयोजक यौगिकों के अणुओं की इलेक्ट्रानीय संरचना उनके एक अणु में संयोजकता-इलेक्ट्रानों की संख्या गिनकर, फिर इन संयोजकता इलेक्ट्रानों को असहचरित इलेक्ट्रान-युग्मों तथा सहचरित इलेक्ट्रान-युग्मों में इस प्रकार विमाजित करके जिससे कि प्रत्येक परमाणु उत्तम गैंस संरचना प्राप्त कर सके, लिखी जा सकती है। कभी-कभी परमाणुओं के परस्पर बन्धित होने की विधि के सम्बन्ध में प्रयोगात्मक जानकारी उपलब्ध होनी आवश्यक होती है। विशेषतया कार्बनिक गौगिकों के लिए इसकी आवश्यकता पड़ती है। जैसे कि  $C_2H_6O$  संघटन के दो यौगिक हैं—एथिल ऐलकोहल तथा डाइमेथिल ईथर। \* इन दोनों पत्यायों के रासायनिक गुणधर्मों से यह पता चलता है कि इनमें से एक में (एथिल ऐलकोहल में) एक हाइड्रोजन परमाणु एक आक्सिजन परमाणु से संलग्न होता है जबकि डाइमेथिल ईथर में ऐसा कोई हाइड्रोक्सिल समूह नहीं होता। इन दोनों समअवयवी अणुओं की संरचनायें निम्न प्रकार हैं:——



## अघातुओं के साथ हाइड्रोजन के यौगिक:

आइये, सर्वप्रथम हम सप्तम समूह के सबसे हल्के तत्व प्लुओरीन तथा हाइड्रोजन के यौगिक की सम्मावित संरचना पर विचार करें। हाइड्रोजन में एक एकाकी आबिटल तथा एक इलेक्ट्रान होता है फलतः यह किसी दूसरे तत्व के साथ एक एकाकी सहसंयोजक बन्ध निर्मित करके हीलियम विन्यास प्राप्त कर सकता है। हीलियम के वाह्यतर कोश, L कोश, में सात इलेक्ट्रान होते हैं और ये L कोश के चार आबिटल अधिकृत किये रहते हैं। ये सात

<sup>\*</sup> दूसरा उदाहरख n-ब्यूटेन तथा आश्सोब्यूटेन का है, देखिये अनुभाग 7.6 ।

इलेक्ट्रान तीन आर्बिटलों में तीन इलेक्ट्रान-युग्म बनाते हैं और चौथे आर्बिटल में केवल एक इलेक्ट्रान रह जाता है। अतः पलुओरीन भी अपने विषम इलेक्ट्रान का प्रयोग करके एक एकाकी सहसंयोजक बन्ध बनाकर उत्तम गैस विन्यास प्राप्त कर सकता है। इस प्रकार से हमें हाइ-ड्रोजन पलुओराइड की निम्न संरचना प्राप्त होती है:

H:F:

इस हाइड्रोजन फ्लुओराइड अणु में एक ही सहसंयोजक बन्व (सहचरित-इलेक्ट्रान युग्म बन्ध) है जो हाइड्रोजन परमाणु तथा फ्लुओरीन परमाणु को दृढ़तापूर्वक बाँधे रखता है।

प्राय: ऐसी इलेक्ट्रानीय संरचना के प्रदर्शन में विन्दुओं द्वारा सहचरित इलेक्ट्रान-युग्म को न प्रदर्शित करके सहसंयोजक बन्च के लिएएक पड़ी-रेखा प्रयुक्त करना सुविधाजनक होता है। कभी कभी, प्रत्येक परमाणु के वाह्य कोश में असहचरित युग्मों को प्रदर्शित किया जाता है, विशेषरूप से तब जब किसी अणु की इलेक्ट्रानीय सरचना की वित्रेचना हो रही हो, किन्तु प्रायः उन्हें छोड़ दिया जाता है।

н\_F: या н\_F

अन्य हैलोजेन भी ऐसे ही यौगिक बनाते हैं।

H-Cl:

H—Br: H—I:

हाइड्रोजन क्लोराइड हाइड्रोजन ब्रोमाइड हाइड्रोजन आयोडाइड

ये पदार्थ प्रवल (सान्द्र) अम्ल हैं: जब इन्हें जल में विलयित किया जाता है तो अणु से प्रोटान विलग हो जाता है और जल अणु से संलग्न होकर हाइड्रोनियम आयन  $H_8O^+$ बनाता है। हैलोजेंन हैलोजेंनाइड आयन

 $:C_{I}:, \overline{\phantom{a}}:B_{I}:, \overline{\phantom{a}}:B_{I}:\overline{\phantom{a}}$  के रूप में रहा आता हैं। हाइड्रोजन फ्लुओराइड

एक क्षीण अम्ल होता है।

षष्ठम समूह के तत्व (आक्सिजन, गधक, सिलीनियम, टेल्यूरियम) दो सहसंयोजक बन्ध निर्मित करके उत्तम गैस संरचना प्राप्त कर सकते हैं। आक्सिजन के बाह्य कोश में छह इलेक्ट्रान होते हैं। इन्हें चार आर्बिटलों में वितरित किया जा सकता है, दो आर्बिटलों में दो असहचरित युग्मों के रूप में तथा अन्य दो आर्बिटलों में से प्रत्येक में एक-एक इलेक्ट्रान रखकर । ये दो विषम संख्यक इलेक्ट्रान दो हाइड्रोजन परमाणुओं के साथ सह-संयोजक-बन्ध निर्मित करने के काम आ सकते हैं जिससे जल का एक अणु प्राप्त हो सकता है जिसकी इलेक्ट्रानीय संरचना निम्न प्रकार है:--

: О : Н या : О—Н

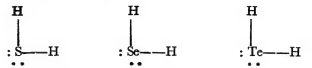
यदि जल अणु में से एक प्रोटान विलग कर दिया जाय तो हाइड्रोक्साइड आयन, OH वनाता है

यदि जल अणु में एक प्रोटान सम्मिलित कर दिया जाय तो हाइड्रोनियम आयन, OH<sub>3</sub>+ बनता है (अपने एक असहचरित इलेक्ट्रान युग्म से प्रोटान को संलक्ष्न करके)

हाइड्रोनियम आयन के तीनों हाइड्रोजन परमाणु आक्सिजन से एक प्रकार के बन्ध, सह संयोन जक बन्ध, द्वारा जुड़े होते हैं।

हाइड्रोजन परऑक्साइड,  $\mathbf{H}_2\mathbf{O}_2$  में प्रत्येक आक्सिजन परमाणु दूसरे आक्सिजन परमाणु के साथ एक सहसंयोजक बन्ध तथा हाइड्रोजन परमाणु के साथ भी एक सहसंयोजक बन्ध बनाकर निऑन विन्यास प्राप्त करता है।

हाइड्रोजन सल्फाइड, हाइड्रोजन सेलीनाइड तथा हाइड्रोजन टेल्यूराइड की भी इलेक्ट्रा-नीय संरचनायें जल के समान होती हैं:—



नाइट्रोजन तथा पंचम समूह के अन्य तत्व, जिनमें पाँच वाह्य इलेक्ट्रान होते हैं, तीन सहसंयोजक बन्ध निर्मित करके उत्तम गैस विन्यास प्राप्त कर सकते हैं। ऐमोनिया, फास्फीन, आर्सीन तथा स्टिबीन की संरचनायें निम्न प्रकार हैं:

एक प्रोटान सलग्न करके ऐमोनिया अणु ऐमोनियम आयन निर्मित कर सकता है जिसमें चारे हाइड्रोजन परमाणु सहसंयोजक बन्घ द्वारा नाइट्रोजन परमाणु से जुड़े होते हैं:

ऐमोनियम आयन में चार के चारों L आर्बिटल सहसंयोजक बन्घ बनाने के काम आते हैं। ऐमोनिया से ऐमोनियम आयन का निर्माण जल से हाइड्रोनियम आयन की ही माँति होता है।

## कतिपय अन्य यौगिकों की इलेक्ट्रानीय संरचनायें

अघात्विक तत्वों के परमाणुओं के अष्टकों को पूर्ण करने के महत्व को घ्यान में रखते हुए अन्य अणुओं की इलेक्ट्रानीय संरचनायें जिनमें सहसंयोजक बन्घ होते हैं, लिखी जा सकती हैं। अघात्विक तत्वों के संयोग से कुछ यौगिकों की संरचनायें नीचे दी जा रही हैं:

: F : | ... | O—F: आविसजन डाइफ्लुआराइड

: Cl : | ... : S—Cl : सल्फर डाइ क्लोराइड

ंटा ... : N——Cl : नाइट्रोजन ट्राइक्लोराइड ...

H H—C—Cl: मेथिलक्लोराइड

#### श्रभ्यास

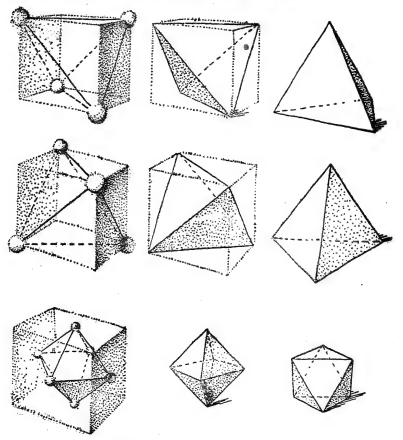
- 11.1 सिलिकन तथा हाइड्रोजन मिलकर सिलेन,  $SiH_4$  नामक यौगिक बनाते हैं। (क) इसकी इलेक्ट्रानीय संरचना क्या है? (ख) चारों सहसंयोजक बन्ध बनाने में सिलिकन के कौन से आर्बिटल काम आते हैं?
- 11.2 सिलिकन टेट्राक्लोराइड,  $SiCl_4$  तथा फास्फोरस ट्राइ-क्लोराइड,  $PCl_3$  की इलेक्ट्रानीय संरचनायें, प्रत्येक परमाणु के वाश्वतम कोश में समस्त इलेक्ट्रान-युग्मों का प्रदर्शित करते हुये, लिखिये।
- 11.3 ऐसीटिलीन अणु में दो कार्बन परमाणु तथा दो हाइड्रोजन परमाणु होते हैं। इसकी इलेक्ट्रानीय संरचना क्या होगी?
- 11.4 एथिल क्लोराइड की इलेक्ट्रानीय संरचना लिखिये। प्रत्येक परमाणु किस उत्तम गैस संरचना को घारण करता है ?
- 11.5 अनुमाग 11.3 के द्वितीय परिच्छेद में  $C_2H_6O$  संघटन के दो यौगिकों का उल्लेख हुआ है । क्या आप यह सिद्ध कर सकते हैं कि कार्बन को चतुःसंयोजक, आक्सि-

जन को द्विसंयोजक तथा हाइड्रोजन को एक-संयोजक रखकर इन परमाणुओं को परस्पर जोड़ने की दो ही विधियाँ हैं?

# 11-4 त्रिविम में संयोजकता बन्धों की दिशा

अनुभाग 7.6 में उल्लेख किया जा चुका है कि मेथेन अणु, CH, चतुष्फलकीय अणु है। कार्बन परमाणु द्वारा निर्मित चारों बन्ध चतुष्फलक के चारों कोनों की ओर त्रिविम में निर्विष्ट होते हैं जिससे चारों हाइड्रोजन परमाणु कार्बन परमाणु के चारों ओर चतुष्फलकीय रूप में व्यवस्थित रहते हैं। चित्र 11.3 में घन से चतुष्फलक का सम्बन्ध प्रदिशत किया गया है। मेथेन में प्रत्येक कार्बन परमाणु के चारों ओर चार हाइड्रोजन परमाणुओं की चतुष्फलकीय व्यवस्था अष्टक के एक महत्वपूर्ण गुणधर्म को व्यक्त करती है:—

किसी अष्टक के चार इलेक्ट्रान-युग्म, चाहे सहचरित हों या असहचरित, त्रिविम में एक नियमित चतुष्फलक के कोनों पर व्यवस्थित होना चाहते हैं।

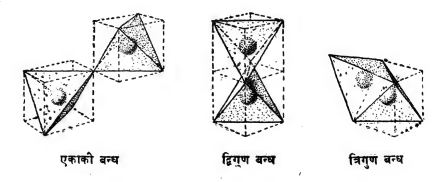


चित्र 11.3 एक घन के साथ चतुष्कलक श्रौर श्रध्यपत्रक के सम्बन्ध को प्रदर्शित करने वाला रेखाचित्र। श्रमुफ सरचना में ये बहुफलक श्रत्यन्त महत्वपूर्ण होते हैं।

किसी चतुष्फलकीय परमाणु द्वारा निर्मित दो एकाकी बन्धों के मध्य का कोण  $109^{\circ}$  28' होता है। मेथेन में बन्ध-कोण यही है और ऐमोनियम आयन  $\mathrm{NH_4}^+$  में भी। जब कोई परमाणु केवल तीन या दो सहसंयोजक बन्ध निर्मित करता है और इसका अध्यक एक या दो असहचरित इलेक्ट्रान-युग्मों द्वारा पूर्ण होता है तब बन्ध-कोण चतुष्फलकीय कोण से कुछ कम हो जाता है। ऐमोनिया,  $\mathrm{NH_8}$  में  $\mathrm{H-N-H}$  बन्ध कोण  $107^{\circ}$  है और जल में  $\mathrm{H-O-H}$  बन्ध कोण  $105^{\circ}$ । इन बन्ध कोणों के मानों को पदार्थों के स्पेक्ट्रमों के प्रयोगात्मक अध्ययन द्वारा निश्चित किया गया है।

कमी-कमी एक परमाणु के दो संयोजकता बन्ध मिलकर दूसरे परमाणु के साथ द्विगुण बन्ध का निर्माण करते हैं। एथलीन अणुओं,  $C_2H_4$ , में दो कार्बन परमाणुओं के मध्य एक दिगुण बन्ध होता है:

दो परमाणुओं के मध्य के ऐसे द्विगुण बन्ध को दो चतुष्फलकों द्वारा प्रदिशित किया जा सकता है जिनमें दो सिरे सहचरित होते हैं अर्थात् एक कोर (भुजा) सहचरित होती हैं जैसा कि चित्र 11.4 में दिखाया गया है। यह रोचक बात है कि एथिलीन में जिन चार एकाकी बन्धों को भी दो कार्बन परमाणु निर्मित कर सकते हैं, वे एक ही तल में स्थित होते हैं।



चित्र 11.4 प्काकी, द्विगुर्ण तथा त्रिगुर्ण बन्ध निर्मित करने वाले कार्बन परमाणु ।

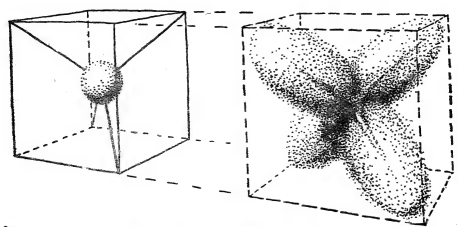
ऐसीटिलीन में दो कार्बन परमाणुओं के मध्य एक त्रिगुण बन्घ होता है

H—C≡C—H ऐसीटिलीन

दो कार्बन परमाणुओं के मध्य के त्रिगुण बन्धों को दो चतुष्फलकों द्वारा प्रदर्शित किया जा सकता है जिनका एक फलक सहचरित हो (चित्र 11.4)। यही कारण है कि ऐसीटिलीन अणु रैंखिक है।

#### प्रसंकर बन्ध कक्षक

मेथेन,  $CH_4$ , की इलेक्ट्रानीय संरचना की विवेचना करते हुये अनु- भाग 11.2 में यह कहा जा चुका है कि कार्बन परमाणु अपने L कोश के चारों आर्बिटलों का उपयोग करके चार सहसंयोजक बन्ध निर्मित करता है। अध्याय 5 में इन आर्बिटलों को 2s आर्बिटल तथा 3p आर्बिटल के रूप में दिया जा चुका है। अतः हम यह प्रश्न कर सकते हैं कि चारों हाइड्रोजन परमाणुओं तक सभी बन्ध एक समान होते हैं या नहीं? क्या 2s इलेक्ट्रान एक प्रकार के बन्ध नहीं बना सकते और 2p इलेक्ट्रान बिस्कुल दूसरे प्रकार के बन्ध?



चित्र 11.5 कार्बन परमाणु में K-कोश (बार्ड श्रोर) 1s श्राविंटल तथा L कोश में चार चतुष्फलकीय श्राविंटलों (दार्ड श्रोर) को प्रदर्शित करने वाले चित्र 1

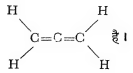
इस प्रश्न का उत्तर देने के लिये रसायनज्ञों ने अनेक प्रयोग किये हैं और इस निष्कर्ष पर पहेंचे हैं कि कार्बन परमाणु के चारों बन्च बिल्कुल एक समान होते हैं। सन् 1931 में कार्बन परमाणु का चतुष्फलकीय सिद्धान्त विकसित किया गया। इस सिद्धान्त के अनुसार, जिसे प्रसंकर बन्च आर्बिटलों का सिद्धान्त कहते हैं, कार्बन परमाणु के 2s आर्बिटल तथा 2p आर्बिटल प्रसंकरित होकर (संयुक्त होकर) चार चतुष्फलकीय बन्च आर्बिटल निर्मित करते हैं। ये एक दूसरे के समतुल्य होते हैं और एक नियमित चतुष्फलक के कोनों की ओर निर्दिष्ट होते हैं, जैसा कि चित्र 11.5 में प्रदिश्ति किया गया है।

#### अभ्यास-

11.6 द्विक्लोरो एथिलीन,  $C_2H_2Cl_2$  के दो समअवयवी वर्तमान हैं। क्या आप इनके लिये संरचनात्मक सूत्र निर्वारित कर सकते हैं? (इनके नाम हैं—1:1— द्विक्लोरो एथिलीन, सिस—1-2 द्विक्लोरोएथिलीन तथा ट्रांस— 1,2 द्विक्लो-रोएथिलीन। 'सिस'—उपसर्ग का अर्थ हैं 'एक ही और' तथा 'ट्रांस' का अर्थ हैं 'विलोम दिशा में')

31

11.7 ऐल्लीन,  $\mathrm{C_3H_4}$  नामक यौगिक की संयोजकता-बन्घ संरचना



- (क) इस अणु की इलेक्ट्रानीय संरचना लिखिये।
- (ख) प्रत्येक कार्बन परमाणु को चतुष्फलक के रूप में प्रदिश्तित करते हुये अणु का रेखाचित्र बनाइये।
- (ग) चारों हाइड्रोजन एक ही तल में हैं अथवा नहीं ?-
- 11.8 यदि आपने त्रिकोणिमिति पढ़ी है तो आप इसकी पुष्टि कर सकते हैं कि दो चतुष्फलकीय बन्धों के बीच का कोण 109° 28' है। चित्र 11.3 को देखिये और यह लिख लीजिये कि केन्द्रीय परमाणु (जो धन के मध्य में होता है, किन्तु दिखाया नहीं गया) से कोने के परमाणु तक की दूरी धन के विकर्ण की आधी ही है अतः √3 a/2 है जिसमें a धन की मुजा की लम्बाई है और दो कोनों पर के परमाणुओं के बीच की दूरी धन के फलकविकर्ण के बराबर है जो √2a है।

## 11-5 अधात्विक तत्वों के अणु तथा क्रिस्टल

## हैलोजेन के अणुः

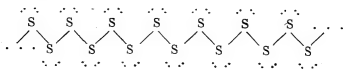
कोई हैलोजेन परमाणु, जैसे कि फ्लुओरीन, अन्य हैलोजेन परमाणु के साथ एक एकाकी सहसंयोजक बन्ध बनाकर उत्तम गैस संरचना घारण कर सकता है:

$$: \overrightarrow{F} - \overrightarrow{F} : \qquad : \overrightarrow{Cl} - \overrightarrow{Cl} : \qquad : \overrightarrow{Br} - \overrightarrow{Br} : \qquad : \overrightarrow{I} - \overrightarrow{I} :$$

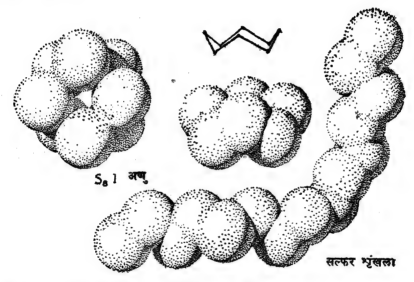
यह एकाकी सहसंयोजक बन्च अणुओं को परस्पर संयुक्त करके द्विपरमाणुक अणु बनाता है जो तात्विक हैलोजेनों में समस्त समुच्चय की दशाओं में-क्रिस्टल, द्रव तथा गैस में-वर्तमान रहते हैं।

## षष्टम समूह के तत्व

षष्टम समूह के तत्व यथा, गन्धक, के परमाणु में अष्टक पूरा होने में दो इलेक्ट्रानों की कमी रह जाती है। यह अन्य दो परमाणुओं के साथ एकाकी सहसंयोजक बन्ध बनाकर अपने अष्टक की पूर्ति कर सकता है। ये बन्ध परमाणुओं को या तो वलय के रूप में ग्रहण किये रह सकते हैं जैसे कि S<sub>8</sub> वलय अथवा दो छोरों के परमाणु युक्त एक लम्बी श्रांखला के रूप में जिसकी संरचना अपसामान्य होती है।



तात्विक पदार्थ, गन्धक, इन दोनों ही रूपों में पाया जाता है। साधारण गंधक (समचतु- मूंजी गन्धक) के अणुओं में आठ परमाणु होते हैं।  $S_8$  अणु का विन्यास चित्र 11.6 की भाँति होता है। यह विश्वंखलित अष्टमुजीय वलय है। जब गंधक को पिघलाया जाता है तो यह तिनके के रंग जैसे द्रव में परिवर्तित हो जाता है और इसमें भी विश्वंखलीय वलय,  $S_8$  होता है। किन्तु जब पिघले गन्धक को इसके गलनांक से काफी ऊपर ताप तक गरम किया जाता है तो यह गहरा लाल रंग धारण कर लेता है और अत्यन्त स्थान हो जाता है, जिससे कि परखनली को उलटने पर भी यह बाहर नहीं निकलता। गुणधर्मों में इस परिवर्तन का कारण अत्यन्त दीर्घ अणुओं का निर्माण है जिनमें सैंकड़ों परमाणु एक लम्बी श्रृंखला में लगे होते हैं— $S_8$  वलय टूट जाते हैं और फिर परस्पर संयुक्त होकर "उच्च बहुलक" बनाते हैं।\*



चित्र  $11.6~\mathrm{S_8}$  वलय तथा गन्वक परमाणुओं की लम्बी शृंखला।

सिलीनियम, जो आवर्त सारणी में गंघक के ठीक नीचे हैं, लाल किस्टलों के रूप में किस्टिलत होता है जिनमें Seg अणु रहते हैं। यह अर्घघात्विक मूरे किस्टलों के रूप में भी किस्टिलत होता है जिनमें लम्बी बिखरी शृंखलायें होती हैं जो किस्टल के एक छोर से दूसरे छोर तक विस्तीर्ण होती हैं। टेल्यूरियम के किस्टलों में भी लम्बी शृंखलायें होती हैं।

साधारण आविसजन में द्विपरमाणुक अणु होते हैं जिनकी इलेक्ट्रानीय संरचना असामान्य होती है। हम यह आशा कर सकते हैं कि इन अणुओं,  $O_2$ , में एक द्विगुण बन्ध होगा—

.. .. :O::O: या :O=O:

<sup>\*</sup>बहुलक एक अणु है जो दो या अधिक समान छोटे अणुओं के संयोजन से बनता हैं। एक उच्च बहुलक ऐसे कई छोटे अणुओं के संयोजन से बनता है।

किन्तु आज्ञा के विपरीत केवल एक सहचरित युग्म बनता है और दो इलेक्ट्रान असहचरित ही रह जाते हैं:—

:0-0:

ये दो असहचरित इलेक्ट्रानं आक्सिजन के सम-चुम्बक्त्व के लिये उत्तरदायी होते हैं।\* आक्सिजन के त्रिपरमाणुक रूप, ओजोन, की इलेक्ट्रानीय संरचना इस प्रकार है:

ऊपर ओज़ोन की दो संरचनायें कोष्ठकों में दिखाई गई हैं। इससे यह सूचित होता है कि छोर वाले दोनों आक्सिजन परमाणु मिन्न न होकर समतुल्य हैं। इस अणु की संरचना दोनों संरचनाओं के अध्यारोप द्वारा प्रदिशत की जाती हैं अर्थात् प्रत्येक बन्ध एक एकाकी सह संयोजक बन्ध तथा एक द्विगुण सहसंयोजक बन्ध का प्रसंकर है।

## नाइट्रोजन तथा उसके सगोत्री

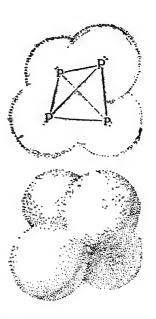
नाइट्रोजन परमाणु में पूर्ण अष्टक से तीन इलेक्ट्रान कम होते हैं। नाइट्रोजन परमाणु इस अष्टक की पूर्ति तीन सहसंयोजक बन्ध निर्मित करके करता है। नाइट्रोजन परमाणु नाइट्रोजन अणु,  $N_2$ , में त्रिगुण बन्ध बनाकर तात्विक नाइट्रोजन को जन्म देता है। तीन इलेक्ट्रान युग्म दो नाइट्रोजन परमाणुओं द्वारा सहचरित होते हैं:

:N:::N अथवा :N<u>=</u>N:

यह बन्ध अत्यन्त प्रबल होता है जिसके कारण नाइट्रोजन अणु अत्यन्त स्थायी अणु है।

\*श्राविसजन के स्पेक्ट्रम के श्रध्ययन से यह ज्ञात हुआ है कि श्राविसजन परमाणुश्रों के मध्य का श्राक्षेण बल एक एकाकी सहसंयोजक बन्ध के प्रत्याशित बल से बहुत श्रिषक होता है। इससे यह प्रदर्शित होता है कि विशिष्ट प्रकार के बन्ध बनाने में वास्तव में वे श्रसहचरित इलेक्ट्रान भाग ले रहे हैं। श्राविसजन श्रणु में एक एकाकी सहसंयोजक बन्ध तथा दो त्रि-इलेक्ट्रान बन्ध माने जा सकते हैं श्रोर इसकी संरचना को इस प्रकार लिखा जा सकता है । ○ · · · · ○ :

फास्फोरस गैस में अत्यिविक ताप पर  $P_2$  अणु होते हैं जिनकी सचरनाय : P = P के समान होती हैं। किन्तु निम्न ताप पर फास्फोरस के अणु में चार परमाणु,  $P_4$  होते हैं। ऐसे एक अणु की संरचना चित्र 11.7 की भाँति होती है। चारों फास्फोरस परमाण



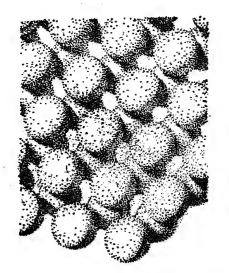
चित्र 11.7 P4 श्रगु।

एक नियमित चतुष्फलक के कोनों पर ब्यवस्थित होते हैं। प्रत्येक फास्फोरस परमाणु अन्य तीन फास्फोरस परमाणुओं के साथ सहसंयोजक बन्ध बनाता है। यह  $\mathbf{P}_4$  अणु फास्फोरस बाष्प, कार्बन डाइ सल्फाइड तथा अन्य अधुवीय विलायकों में फास्फोरस के विलयन एवं ठोस स्वेत फास्फोरस में पाया जाता है। तात्विक फास्फोरस के अन्य रूपों में (लाल फास्फोरस, स्याम फास्फोरस) कई प्रमाणु परस्पर बद्ध होकर वृहत् समुच्चय बनाते हैं।

आसंनिक तथा एँटोमनी भी बाष्प प्रावस्था में चतुष्फलकीय अणु,  $As_4$  तथा  $Sb_4$  बनाते हैं । उच्च तान पर ये अणु द्विपरमाणुक अणुओं,  $As_2$  तथा  $Sb_2$  में विघटित हो जाते हैं । िकन्तु इन प्राथमिक पदार्थों तथा बिस्मथ के िकस्टलों में उच्च बहुलक होते हैं—परमाणुओं के स्तर जिनमें प्रत्येक परमाणु अपने तीन पड़ोसियों से एकाकी सहसंयोजक बन्घों द्वारा जुड़ा रहता है, जैसा कि चित्र 11.8 में दिखाया गया है।

## कार्बन तथा उसके सगोत्री

कार्बन में अष्टक पूर्ण होने में चार इलेक्ट्रान रह जाते हैं अतः कार्बन चार सहसंयो-जक बन्ध निर्मित करता है। हीरे तथा ग्रेफाइट की संरचनायें अनुभाग 7.2 में विवेचित हो चुकी हैं। सिलिकान, जर्मेनियम तथा भूरा वंग (टिन) ये हीरे की सी संरचना में किस्टिलित होते हैं। साधारण वंग (क्वेत वंग) तथा सीस में घात्विक संरचनायें होती हैं (देखिये अध्याय 24)। 232



चित्र 11. त्रासंनिक क्रिस्टल में से परमाणुत्रों का एक स्तर। प्रत्येक परमाणु एकाकी बन्धों द्वारा तीन श्रन्य परमाणुओं के साथ जुड़ा हुश्रा है।

#### अभ्यास

 $P_2$ ,  $As_4$ ,  $S_8$  तथा Sx (x, काफी बड़ी संख्या है) की इलेक्ट्रानीय संरचनायें प्रत्येक परमाणु के वा ह्यतम कोश में समस्त इलेक्ट्रान-युग्मों को प्रदर्शित करते हुए लिखिए । प्रत्येक दशा में कौन सी उत्तम गैस संरचना किल्पत की जाती है ?

11.10 हीरे की इलेक्ट्रानीय संरचना का वर्णन कीजिये।

11.11 क्या आप चतुष्फलकीय परमाणु सिद्धान्त के द्वारा यह बता सकते हैं कि तात्विक कार्बन गैस  $C_2$ , के रूप में क्यों नहीं होता जिसका संरचना सूत्र  $C \equiv C$  है?

## 11-6 संस्पंदन

पिछले अनुभाग में ओजोन की संरचना निम्न प्रकार की बताई जा चुकी है:

ऐसा इसलिये कहा गया है क्योंकि प्रयोग द्वारा ज्ञात हो चुका है कि ओजोन के दोनों आक्सिजन–आक्सिजन बन्ध भिन्न न होकर एक समान हैं। बन्धों की समतुल्यता की व्याख्या प्रसंकर-संरचना की कल्पना से की जा सकती है। ओजोन का प्रत्येक बन्ध एक एकाकी बन्ध एवं एक द्विगुण बन्ध का प्रसंकर है और इसके गुणधर्म दोनों प्रकार के बन्बों के अन्तर्वर्ती हैं।

इसे कहने का सामान्य ढंग यह है कि ओजोन में एक द्विगुण बन्व इन दो स्थितियों में संस्पंदन करता है। दो या अधिक इलेक्ट्रानीय संरचनाओं के मध्य अणु का संस्पंदन एक महस्वपूर्ण विचार है। प्रायः किसी अणु को संयोजकता-बन्व प्रकार की इलेक्ट्रानीय संरचना प्रदान करना किन हो जाता है जो इसके गुणधर्मों का प्रतिनिधित्व संतोषजनक ढंग से कर सके और कभी कभी दो या अधिक इलेक्ट्रानीय संरचनायें समान रूप से उत्तम जान पड़ती हैं। ऐसी दशाओं में यह कहना तर्कसंगत होगा कि वास्तविक अणु संतोषजनक संरचनाओं के मध्य संस्पंदन करता है और विभिन्न संस्पंदित संरचनाओं को कोष्ठकों में लिखकर अणु को प्रदिश्ति किया जाता है। ये विभिन्न संरचनायें विभिन्न प्रकार के अणुओं को नहीं बतलातीं। इनमें केवल एक प्रकार का अणु वर्तमान रहता है जिसकी इलेक्ट्रानीय संरचना दो या अधिक संयोजकता बन्ध संरचनाओं की प्रसंकर-संरचना है।

निम्न संस्पंदित संरचनायें महत्वपूर्ण अणुओं को व्यक्त करती हैं:

: C—O : : C≡O : कार्बन मोनोआक्साइड

: O = C = O : : O - C = O : : O = C - O : कार्बन डाइ आक्साइड

: S=C=S : S=C=S :  $S\equiv C=S$  : कार्बन डाइ सल्फाइड :  $S\equiv C=S$  :

N = N = 0 :  $N \equiv N - 0$  : नाइट्रस आक्साइड ( रेखीय अणु)

उपयुंक्त अणुओं की संस्पंदित संरचनायें विद्यमान होने के प्रयोगात्मक प्रमाण प्राप्त हैं। सम्भवतः सबसे सरल प्रमाण परमाणुओं के मध्य की दूरी से प्राप्त होता है। यह देखा गया है कि साधारणतः द्विगुण बन्ध द्वारा संयुक्त दो परमाणुओं के बीच की दूरी एकाकी बन्ध द्वारा संयुक्त इन्हीं परमाणुओं की दूरी से लगभग 0.21~Å कम होती है और त्रिगुण बन्ध के लिये यही दूरी द्विगुण बन्ध की दूरी से लगभग 0.13~Å कम होती है। उदाहरणार्थ, दो कार्बन परमाणुओं के मध्य एकाकी बन्ध की दूरी (जैसे हीरा या एथेन,  $H_3C-CH_3$  में) 1.54~Å है, द्विगुण बन्ध की दूरी 1.33~Å तथा त्रिगुण बन्ध की दूरी 1.20~Å है। यौगिकों में प्राप्त एक द्विगुण बन्ध द्वारा संयुक्त कार्बन परमाणु तथा आ क्सजन परमाणु के मध्य की दूरी 1.22~Å है, जैसे कि फार्मेल्डीहाइड में



किन्तु कार्बन डाइ आक्साइड में, जिसकी संरचना अनेक वर्षों तक O = C = O मान्य रही, एक कार्बन परमाणु तथा एक आक्सिजन परमाणु के मध्य की दूरी 1.16 Å ज्ञात हुई है। इस दूरी में 0.06 Å की कमी ,  $O \equiv C = C$  तथा  $O = C \equiv C$  इन दो संरचनाओं में त्रिगुण बन्ध प्रविष्ट हो जाने के कारण हो गई है (अन्तराणुक दूरी पर त्रिगुण बन्ध का प्रभाव एकाकी बन्ध के प्रमाव से अधिक होता है)।

# 11-7 सहसंयोजक बन्धों का ग्रांशिक श्रायनिक गुण

कभी कमी यह निर्णय करने की आवश्यकता आ पड़ती है कि किसी अणु में आय-निक बन्ध हैं,या सहसंयोजक बन्ध। एक प्रबल घातु तथा एक प्रबल अधातु के लवण के सम्बन्ध में ऐसा कोई प्रश्न कदापि नहीं उठता, उसके लिए आयनिक संरचना तो लिखनी ही पड़ती है। यथा लिथियम क्लोराइड के लिए हम

लिखते हैं। इसी प्रकार, नाइट्रोजन क्लोराइड, NCl<sub>3</sub> के सम्बन्ध में जो, दो अधातुओं से बना एक तैलीय आणिवक पदार्थ है, कोई सन्देह नहीं है। इसके अणु सहसंयोजक संरचना वाले होते हैं:

लिथियम क्लोराइड LiCl से लेकर नाइट्रोजन क्लोराइड  $NCl_3$  के बीच  $BeCl_2$ ,  $BCl_3$  तथा  $CCl_4$  यौगिक मिलते हैं। आखिर आयिनक संरचना से सहसंयोंजक संरचना में परिवर्तन कहाँ पर होता है ?  $CCl_4$  को

इस प्रश्न का उत्तर संस्पंदन सिद्धान्त से प्राप्त होता है । आयनिक बन्ध से सामान्य सहसंयोजक बन्ध में संक्रमण एकाएक न होकर मन्द गति से होता है । कार्बन टेट्राक्लोराइड अणु

की संरचना उपर्युक्त संरचनाओं तथा तत्सम्बन्धी संरचनाओं के संस्पंदन-प्रसंकर द्वारा यथेष्ट रीति से प्रदेशित होती है।

प्रायः सह संयोजक संरचना ही प्रदर्शित की जाती है और रसायनज्ञ यह जानता रहता है कि सहसंयोजक बन्धों में कुछ मात्रा में आयनिक गुण भी होता है। ऐसे बन्ध आंशिक आय-निक स्वमाव वाले सहसंयोजक बन्ध कहलाते हैं। उदाहरणार्थ, हाइड्रोजन क्लोराइड को निम्न संस्पंदित संरचना प्रदान की जा सकती है:

$$\left\{ H^{+} : \overset{\circ}{\text{Cl}}: \overset{-}{\cdot} \quad H \overset{\circ}{\text{--}}\overset{\circ}{\text{Cl}}: \right\} .$$

इसे सामान्यतया सरल संरचना सूत्र द्वारा प्रदर्शित किया जाता है :-

एसी दशा में यह ध्यान रखा जाता है कि हाइड्रोजन क्लोराइड बन्ध में एक निश्चित मात्रा (लगभग 20%) में आयनिक गुण भी वर्तमान रहता है जिससे अणु के हाइड्रोजन वाले सिरे पर अल्प घनात्मक आवेश तथा क्लोरीन वाले सिरे पर अल्प ऋणात्मक आवेश पाया जाता है।

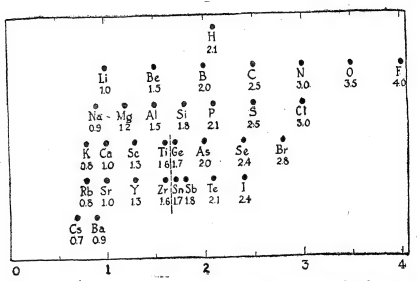
व्यावहारिक रीति से अत्यन्त विद्युत् घनीय वातुओं तथा अघातुओं के मध्य के बन्धों को आयनिक बन्धों के रूप में तथा अघातुओं और अघातुओं या उपवातुओं के मध्य के बन्धों को सहसंयोजक बन्ध के रूप में अंकित करने की प्रथा है, जिससे कुछ मात्रा में आंशिक आयनिक गुण निहित समझा जाता है।

# 11-8 तत्वों की विद्युत् ऋगात्मकता का मापक्रम

तत्वों को ऐसी संख्यायें प्रदान करना सम्मव हो सका है, जिनसे सहसंयोजक बन्व में इलेक्ट्रानों के प्रति उनकी आकर्षण शक्ति प्रदर्शित हो सके। इससे बन्ध के आंशिक आय-निक गुण की मात्रा का परिमापन हो सकता है। किसी सहसंयोजक वन्च में इलेक्ट्रानों के प्रति यह आकर्षण शक्ति तत्व की विद्युत् ऋणात्मकता कहलाती है। चित्र 11.9 में संक्रमण तत्वों (जिनकी विद्युत् ऋणात्मकता 1.6 के सन्निकट है) तथा दुर्लभ मृदाघातुओं (जिनके मान 1.3 के सन्निकट हैं) के अतिरिक्त समस्त तत्वों को विद्युत् ऋणात्मकता मापक्रम में प्रदिशत किया गया है । जिस प्रकार यह मापक्रम निर्घारित किया गया उसका वर्णन अध्याय 23 में दिया जावेगा ।

यह मापऋम सीजियम जिसकी विद्युत् ऋणात्मकता 0.7 है, से फ्लुओरीन तक, जिसकी विद्युत् ऋणात्मकता 4.0 है विस्तीर्ण है। पलुओरीन सर्वाधिक विद्युत् ऋणात्मक तत्व है। आक्सिजन का द्वितीय स्थान है और नाइट्रोजन तथा क्लोरीन का तृतीय स्थान। हाइड्रोजन तथा उपघातुर्ये मापक्रम के मध्य में हैं और इनके विद्युत् ऋणात्मकर्ता मान 2 के सन्निकट हैं। घातुओं के मान 1.7 या इससे कम हैं।

विद्युत ऋणात्मकता मापक्रम, जिस माति चित्र 11.9 में अंकित है वह सामान्य रूप में आवर्त सारणी के सदृश है। अन्तर केवल इतना ही है कि ऊपरी हिस्सा दाई ओर हटने तथा कह चुके हैं कि प्रबलतम घातुर्ये सारणी के निचले बार्ये सिरे पर तथा प्रबलतम अघातुर्ये ऊपरी 32 निचला माग बाई और हटने से विरूपित हो गया है। आवर्त सारणी के वर्णन के समय हम



चित्र 11.9 विशुद् ऋणात्मकता मापक्रम। विन्दुचिन्दित रेखा संक्रमण धातुश्रों के सन्निकट मान को बताती है।

बाहिने सिरेपर होती हैं। इस विरूपता के कारण, विद्युत् ऋणात्मकता मापक्रम में किसी तत्व का घात्विक या अघात्विक गुण क्षेतिज निर्देशांक के मान, विद्युत् ऋणात्मकता, के फलन के रूप में ही प्रदिशत होता है।

विद्युत् ऋणात्मकता मापक्रम में दो तत्व एक दूसरे से जितनी ही दूरी पर होंगे (क्षैतिज, चित्र 11.8 में), उनके मध्य का बन्ध उतना ही आयनिक स्वामाव का होगा। जब मापक्रम में यह पृथक्करण 1.7 होता है तो बन्ध में लगमग 50% आयनिक स्वामाव होता है। यदि पृथक्करण इससे अधिक हुआ तो उस पदार्थ के लिये आयनिक संरचना अंकित करना उपयुक्त होगा अन्यथा इससे कम होने पर सहसंयोजक संरचना लिखनी पड़ेगी। फिर भी इस नियम का दृढ़तापूर्वक पालन करना आवश्यक नहीं है।

विद्युत् ऋणात्मकता मापकम का महत्वपूर्ण उपयोग बन्ध की शक्ति या स्थायित्व को मोटे तौर पर सूचित करने के लिये किया जाता है। विद्युत् ऋणात्मकता मापकम में दो तत्वों के बीच की दूरी जितनी ही अधिक होगी, उनके बीच के बन्ध की शक्ति भी उतनी ही अधिक होगी। अतः बोरान तथा नाइट्रोजन के मध्य अथवा नाइट्रोजन और पलुओरीन के मध्य के बन्ध प्रबल बन्ध होंगे जबिक नाइट्रोजन और क्लोरीन के मध्य का बन्ध, जैसे कि नाइट्रोजन द्राइक्लोराइड में (जो प्रहार करने पर विस्फोट करता है) क्षीण बन्ध होगा। सामान्य रूप से अधिक बन्ध शक्ति के कारण बन्ध-निर्माण के समय वृहत् मात्रा में ऊर्जा निस्सृत होगी। जब पलुओरीन में हाइड्रोजन जलती है तो वृहत् मात्रा में ऊर्जा निस्सृत होती है; यह ऊर्जा निर्मित HF के प्रति मोल पर 64 किलोक लारी होती है। यह अत्यधिक अभिक्रिया ऊष्मा हाइ- इरोजन तथा पलुओरीन के बीच विद्युत् ऋणात्मकता में प्रचुर अन्तर, जो 1.9 इकाई है, के ही कारण है।

हाइड्रोजन क्लोराइड की उत्पादन ऊष्मा निर्मित हाइड्रोजन क्लोराइड के प्रति मोल पर 22 किलोकैलारी है, हाइड्रोजन ब्रोमाइड की 13 किलोकैलारी प्रति मोल तथा हाइड्रोजन आयोडाइड की 1.6 किलोकैलारी प्रति मोल है। इन पदार्थों की उत्पादन ऊष्माओं तथा परस्पर

बन्धित परमाणुओं के आंशिक आयिनक गुणों में अन्तर के मध्य जो घनिष्ट सम्बन्ध है वह स्पष्ट है। प्रायः समान विद्युत् ऋणात्मकता वाले तत्वों के मध्य जब अभिक्रिया होती है तो अत्यत्प मात्रा में ऊष्मा का निष्कासन या अवशोषण होता है (देखिये अनुमाग 23.3)।

#### अभ्यास

- 11.12 सीजियम तथा फ्लुओरीन से सीजियम फ्लुओराइड की उत्पादन ऊर्जा अत्युच्च है (129 किलोकैलारी/मोल) किन्तु लाल फास्फोरस तथा हाइड्रोजन से फास्फीन,  $PH_3$  की उत्पादन ऊर्जा अत्यन्त न्यून (2.2 किलोकै०/मोल) है। इसका क्या कारण है?
- 11.13 क्या कारण है कि जब घातुयें आक्सिजन के साथ संयोग करती हैं तो वृहत् मात्रा में ऊर्जा उन्मुक्त होती है किन्तु जब घातुयें अन्य घातुओं के साथ संयोग करती हैं तो अल्प मात्रा में ऊर्जा उन्मुक्त होती है ?
- 11.14 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, SiC, MgCl<sub>2</sub> तथा PI<sub>3</sub> में से किन किन पदार्थों में 50% से अधिक आयिनिक गुण होंगे ? प्रत्येक पदार्थ के लिये उपयुक्त इलेक्ट्रानीय संरचना लिखिए।

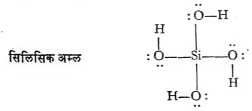
### 11-9 अष्टक नियम से विचलन

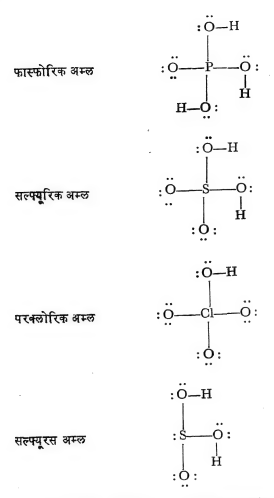
कभो-कभी भारी परमाणु इतने सहसयोजक बन्च बनाते हैं कि उनके चारों ओर चार से अधिक इल्लेक्ट्रान-युग्म एकत्र हो जाते हैं। इसका एक उदाहरण फास्फोरस पेंटाक्लो-राइड,  $PCI_{\delta}$  है। इसमें फास्फोरस परमाणु पाँच क्लोरीन परमाणुओं से घिरा है जिनमें से प्रत्येक के साथ यह एक सहसंयोजक बन्च (कुछ आयनिक गुण सहित) बनाता है।

इस यौगिक में फास्फोरस परमाणु M कोश के नौ आर्बिटलों में से पाँच का उपयोग करता प्रतीत होता है किन्तु वैसे इसमें केवल चार अति स्थायी आर्बिटल होते हैं जो इलेक्ट्रानों द्वारा अविकृत होकर आर्गन-विन्यास प्रदान करते हैं। यह सम्भव प्रतीत होता है कि M कोश, N कोश तथा O कोश के नौ या अधिक आर्बिटलों में से केवल चार आर्बिटल विशेष कप संपायी हों किन्तु अन्यों में से एक या अधिक का उपयोग समयानुसार हो सकता हो।

### 11-10 श्राक्सिजन श्रम्ल

सामान्य रूप से सरलतर आक्सिजन अम्लों की निम्न सरचनायें हैं:--





यहाँ पर जितनी संरचनायें दी गई हैं उनमें केन्द्रीय परमाणु अपने चार आर्बिटलों का उपयोग करता है जो उत्तम गैस संरचना के अनुरूप होता है। किन्तु इसका प्रमाण यह है कि केन्द्रीय परमाणु अष्टक नियम का पालन न करके अतिरिक्त आर्बिटलों एवं असह-चिरत आक्सिजन परमाणु युग्मों का उपयोग करके ऐसे बन्घ बनाता है जिनमें द्विगुण बन्ध का पर्याप्त गुण वर्तमान होता है। इस प्रकार परक्लोरिक अम्ल को निम्न संरचना के रूप में प्रदिश्ति किया जा सकता है जिसमें क्लोरीन परमाणु तीन आक्सिजन परमाणुओं के साथ द्विगुण बन्ध बनाता है और चतुर्य आक्सिजन के साथ केवल एकाकी बन्ध।

सामान्यतः इन आक्सिजन अम्लों तथा इनके ऋणआयनों के लिए सरल एवं एकाकी बन्घयुत संरचनायें लिखना संतोषजनक होगा, जैसा कि ऊपर दिखाया जा चुका है।

इन अम्लों के लवण आयर्निक होते हैं। सोडियम सल्फेट की संरचना इस प्रकार है:--

11-11 इलेक्ट्रानीय संरचनात्रों के उपयोग में लाने की विधि

वर्णनात्मक रसायन में जितने भी नवीन पदार्थ सामने आवें उनकी इलेक्ट्रानीय सर-चनायें लिख कर यह जाँच लेना अच्छा होता है कि ये संरचनायें उन समस्त परमाणुओं में जिनमें उत्तम गैस संरचनायें होती हैं लागू होती हैं या अपवाद स्वरूप हैं। इस प्रकार रासा-यनिक घटनाओं की जानकारी होती है और रसायन के तथ्यों का वर्गीकरण होता है जिससे कार्य में सहायता मिलती है।

(आपको चाहिए कि इलेक्ट्रानीय संरचनाओं को इस प्रकार लिखें कि अणु की वास्तविक संरचना उतर आये।) उदाहरणार्थ, एक आक्सिजन परमाण द्वारा निर्मित दो संयोजकता-बन्वों के बीच का कोण 105–110° (चतुष्फलकीय कोण) होता है अत: जल

H | अणु के लिए H—Ö—H न लिखकर : Ö—H लिखते हैं।

# 11-12 संयोजकता के इलेक्ट्रानीय सिद्धान्त का विकास

उन्नीसवीं शती के प्रथम दशक में अनेक अनुसन्धानकर्ताओं ने वोल्टा द्वारा नव आविष्कृत विद्युत् बैटरी का प्रयोग विलयनों तथा पिघले लवणों की विद्युत् अपघटन किया के अध्ययन के लिये किया। यह प्रेक्षण किया गया कि जल के विद्युत् अपघटन के समय कैथोड पर हाइड्रोजन और ऐनोड पर आविसजन उन्मुक्त होती हैं जबिक पिघले लवणों तथा धातु-हाइड्रोक्साइडों के विद्युत् अपघटन से कैथोड पर धातुयें तथा ऐनोड पर अधातुयें (क्लोरीन, आविसजन) उन्मुक्त होती हैं।

इन परिणामों के आघार पर सन् 1811 में बर्जीलियस ने अपने रासायनिक संयोजन का द्वेत सिद्धान्त विकसित किया।

इस सिद्धान्त के अनुसार किसी लवण के समाधार तथा अम्ल में क्रमशः वन तथा ऋण आवेश होते हैं और यदि किसी लवण का विद्युत् अपघटन किया जाय तो वे विपरीत आवेश वाले इलेक्ट्रोडों के द्वारा आकृष्ट कर लिये जाते हैं और आवेश के उदासीनीकरण द्वारा उन्मुक्त हो जाते हैं। इस सिद्धान्त में वर्तमान आयिनक संयोजकता सिद्धान्त की गहरी छाया प्रतीत होती है।

उन्नीसवीं शती के उत्तराई में कार्बनिक रसायन के विकास के साथ ही यह देतवाद अप्रचलित हो गया क्योंकि इसे कार्बन यौगिकों में, जिनमें प्रमुखतया सहसंयोजक बन्घ होते हैं संतोषप्रद ढंग से व्यवहृत कर सकना दुष्कर हो गया । तब संयोजकता-बन्थ सिद्धान्त का विकास हुआ, जिसका वर्णन अनुभाग 7.1 में हो चुका है।

जे० जे० टामसन द्वारा इलेक्ट्रान की खोज हो जाने के तुरन्त बाद विस्तार रूप से संयोजकता के संरचनात्मक सिद्धान्त के सूत्रीकरण के ऐसे प्रयास होने लगे, जो अणुओं की इलेक्ट्रानीय संरचना पर आघारित हों। इसी समय इलेक्ट्रान स्थानान्तरण एवं इलेक्ट्रान सहचरण सम्बन्धी सामान्य विचारों का विकास हुआ किन्तु अणुओं को दृढ़तापूर्वक कोई विस्तृत इलेक्ट्रानीय संरचनायें प्रदान न की जा सकीं क्योंकि परमाणु में इलेक्ट्रानों की वास्त-विक संख्या तथा उनकी परमाणु संरचना के सम्बन्ध में वांच्छित ज्ञान एवं सूचना का सर्वथा अमावथा।

सन् 1913 में एक ही साथ मोज़ले द्वारा तत्वों की परमाणु संख्या के निर्धारण एवं बोर द्वारा परमाणु के क्वान्टम सिद्धान्त के विकास से आगे की प्रगति की नींव पड़ी। सन् 1916 में गिलबर्ट न्यूटन लेविस ने महत्वपूर्ण योगदान किया। उन्होंने दो तथा आठ इलेक्ट्रानों के द्वारा पूरित कोशों की महत्ता की ओर संकेत किया और दो परमाणुओं के द्वारा सहचरित तथा प्रत्येक की वाह्य कक्षा के आठवें स्वरूप को मानकर इलेक्ट्रानों के एक युग्म द्वारा सह-संयोजक बन्वों की पहचान की।

सन् 1925 में क्वान्टम यान्त्रिकी की खोज के पश्चात् सहसंयोजक बन्धों का एक विस्तृत मात्रात्मक सिद्धान्त विकसित हुआ। इधर के वर्षों में परमाणुओं तथा क्रिस्टलों की संरचनाओं के प्रायोगिक निश्चयन से तथा सैद्धान्तिक अध्ययनों से संयोजकता तथा रासायिनिक संयोजन को ठीक ठीक समझने में काफी प्रगति हुई है। संस्पंदनवाद का विकास सन् 1930 के आसपास जा कर हुआ।

### प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तथ्य तथा शब्दावली

सहचरित इलेक्ट्रान युग्म बन्च (सहसंयोजक बन्घ)। इलेक्ट्रानों के सहचरण द्वारा उत्तम गैस विन्यास की पूर्ति। सहसंयोजक यौगिकों की संरचना। समअवयवी। हाइड्रोजन परमाणु तथा हैलाजेन परमाणुओं से एक सहसंयोजक बन्ध का निर्माण, आक्सिजन तथा इसके सगोत्रियों द्वारा दो सहसंयोजक बन्धों का निर्माण। नाइट्रोजन तथा पंचम समूह के अन्य तत्वों द्वारा तीन सहसंयोजक बन्धों का निर्माण, कार्बन तथा इसके सगोत्रियों द्वारा चार सहसंयोजक बन्धों का निर्माण।

चतुष्फलकीय परमाणु, संयोजकता बन्घों के बीच के कोण, प्रसंकर-बन्घ, आर्बिटल, कार्बन परमाणु द्वारा निर्मित चार बन्घों की तुल्यता।

 $\mathbf{F_2,Cl_2,O_2,O_3,S_8}$ , गंघक श्रृंखला,  $\mathbf{N_2,P_4}$ , हीरा, ग्रैफाइट की संरचना । संस्पंदन, प्रसंकर संरचनायें ।

सहसंयोजक बन्धों का आंशिक आयनिक गुण।

विद्युत् ऋणात्मकता, विर्द्युत् ऋणात्मकता मापक्रम, विद्युत् ऋणात्मकता एवं बन्ध शक्ति में सम्बन्ध।

अष्टक नियम से विचलन,  $PCl_5$  का उदाहरण । आक्सिजन अम्छों की इलेक्ट्रानीय संरचना ।

#### अभ्यास

- 11.15 वाह्यतम इलेक्ट्रान कोश के इलेक्ट्रानों को विन्दुओं से प्रदक्षित करते हुए He, Ne, A, Kr, Xe तथा Rn इन उत्तम गैसों में से प्रत्येक का रेखाचित्र खींचिए।
- 11.16 हाइड्रोजन आयोडाइड, HI, हाइड्रोजन सेलीनाइड,  $H_2$ Se, फास्फीन,  $PH_3$ , आर्सेनिक ट्राइक्लोराइड,  $AsCl_3$ , क्लोरोफार्म,  $CCl_3$  तथा एथेन,  $C_2H_6$  की इलेक्ट्रानीय संरचनायें अंकित कीजिए।
- 11.17 यह मानते हुए कि निम्नांकित यौगिकों में केवल आयिनक बंघ पाये जाते हैं, प्रत्येक आयन के लिए इलेक्ट्रान-विन्दु-सूत्र लिखिए और समान संरचना वाली उत्तम गैस का संकेत कोष्टकों में रिखए:—
  HF, LiCl, Na<sub>2</sub>O, MgO, KM<sub>2</sub>F<sub>3</sub>
- 11.18 निम्नांकित बहुअणुक आयनों की इलेक्ट्रानीय संरचनायें, प्रत्येक परमाणु के बाहरी कोश के समस्त इलेक्ट्रानों को दिखाते हुए लिखिए। (आप यह कल्पना कर सकते हैं कि आयन के विभिन्न परमाणु सहसंयोजक वन्ध द्वारा परस्पर बद्ध हैं):

परऑक्साइड आयन  $O_2^{--}$  त्रिसल्फाइड आयन  $S_3^{--}$  बोरोहाइड्राइड आयन  $BH_4^{--}$  फास्फोनियम आयन  $PH_4^{--}$  टेट्रामेथिल ऐमोनियम आयन N  $(CH_3)_4^+$ 

इन आयनों में से प्रत्येक के संग उदासीन अणु की इलेक्ट्रानीय संरचना क्या होगी ? (उदाहरण—हाइड्रोजन सल्फाइड आयन की इलेक्ट्रानीय संरचना वही है जो HCl की)।

11.19 NH<sub>3</sub> (ऐमोनिया) तथा BF<sub>3</sub> (बोरान त्रि-फ्लुओराइड) अणुओं की इलेक्ट्रा-नीय संरचनायें लिखिए। जब इन दोनों पदार्थों को मिला दिया जाता है तो वे अभिक्रिया करके  $H_3$ NBF $_3$  यौगिक बनाते हैं; ऐसा यौगिक **योगशी**ल **यौगिक** कहलाता है। इस यौगिक की इलेक्ट्रानीय संरचना क्या होगी? निम्न रासायिनक अभिक्रियाओं में इलेक्ट्रानीय पुनः व्यवस्था की कौन सी समानता पाई जाती है:

$$NH_3 + H^+ \rightarrow NH_4^+$$
  
 $NH_3 + BF_3 \rightarrow H_3NBF_3$ 

11.20 सहसंयोजक बन्धों की कल्पना करते हुए CIF (क्लोरीन फ्लुओराइड),  ${\rm BrF_3}$  (ब्रोमीन ट्राइ फ्लुओराइड),  ${\rm SbCl_5}$  (ऍटीमनी पेंटाक्लोराइड) तथा  ${\rm H_2S_2}$  (हाइड्रोजन डाइ सल्फाइड) अणुओं की इलेक्ट्रानीय संरचनायें लिखिए। इन अणुओं में किनमें ऐसे परमाणु हैं जिनके इलेक्ट्रानीय विन्यास उत्तम गैस विन्यास नहीं हैं ?

11.21 नाइट्रेट आयन,  $NO_3$ , नाइट्राइट आयन,  $NO_2$ , कार्बोनेट आयन,  $CO_3$  तथा बोजोन के लिए संस्पंदित इलेक्ट्रानीय संरचनायें लिखिए।

11.22 हीरे तथा ग्रेफाइट की संरचनाओं में जो अन्तर है वह इन पदार्थों के कतिपय भौतिक गुणधर्मों में किस प्रकार परिलक्षित होता है ?

11.23 विद्युत् ऋणात्मकता मापक्रम के सहारे निम्नांकित द्विअंगी यौगिकों को उनके स्थायित्व के अनुसार मोटे तौर पर कमबद्ध कीजिए । जिन्हें आप विशेष रूप से स्थायी सोचते हों उन्हें सूची के शीर्ष पर तथा सर्वाधिक अस्थायी यौगिकों को सूची में सबसे नीचे रखिए ।

फास्फीन  $PH_3$  ऐल्यूमिनिय्म आक्साइड  $Al_2O_3$  हाइड्रोजन आयोडाइड HI लिथियम फ्लुओराइड LiF

सीजियम फ्लुओराइड CsF सोडियम आयोडाइड NaI नाइट्रोजन ट्राइ क्लोराइड NCl<sub>3</sub> सिलीनियम डाइ आयोडाइड Sel<sub>2</sub>

11.24 टिन टेट्राआयोंडाइड,  $SnI_4$  की इलेक्ट्रानीय संरचना क्या होगी ?प्रत्येक परमाणु कौन सी उत्तम गैंस संरचना ग्रहण करता है ?

#### संदर्भ :

जी॰ एन॰ लेविस कृत Valence and the Structure of Atoms and Molecules• केमिकल केंट्रैलाग कं॰, 1923।

यह एक प्रसिद्ध ग्रंथ है जिसमें लेखक ने रासायनिक बंघ पर किये गये अपने कार्य का सारांश दिया है।

एल॰ पाउलिंग কুন The Nature of the Chemical Bond and the Structure of Molecules and Crystals.

कार्नेल यूनिविसटी प्रेस, द्वितीय संस्करण, 1940। इस पुस्तक में रासायनिक बन्ध सिद्धान्त के परवर्ती विकास वर्णित हैं।

# अक्सीकरण-अपचयन अभिक्रियायें

अव हम इलेक्ट्रानीय संरचना, आयनिक संयोजकता तथा सहसंयोजकता सम्बन्धी अपने ज्ञान का उपयोग कतिपय रासायनिक अभिक्रयाओं की व्याख्या में करेंगे।

रासायनिक अभिकियाओं के विभिन्न प्रकार हैं। कभी कभी रासायनिक अभिकिया को उपयुक्त शब्दों द्वारा ही वर्गीकृत करना सम्भव होता है। हाइड्रोजन तथा आविसजन की परस्पर अभिकया द्वारा जल बनने को इन तत्वों का संयोजन (संयोग) कहा जा सकता है जिससे यह यौगिक बनता है अथवा इसे इनका प्रत्यक्ष संयोग कहा जा सकता है। मरक्यूरिक आवसाइड को गरम करके पारद तथा आविसजन बनाने की अभिकिया को इस पदार्थ का अपघटन कहा जा सकता है। मेथेन,  $CH_4$  जैसे यौगिक से सूर्य-प्रकाश में या उत्प्रेरक की उपस्थित में क्लोरीन अभिकिया करके हाइड्रोजन क्लोराइड तथा मेथिल क्लोराइड,  $CH_3C$ । बनाता है

 $CH_4+Cl_2\rightarrow CH_8Cl+HCl$ 

इस अभिकिया को अध्याय <sup>7</sup> में मेथेन में वर्तमान हाइड्रोजन के स्थान पर क्लोरीन का प्रतिस्थापन कहा गया है।

इस प्रकार से यद्यपि विभिन्न प्रकार की रासायनिक अभिक्रियाओं को सरलतापूर्वक पहचाना जा सकता है किन्तु अभिक्रियाओं को ठीक से वर्गीकृत करने के प्रयास सामान्य रूप से उपयोगी नहीं पाये गये। फिर भी, रासायनिक अभिक्रियाओं का एक ऐसा अत्यन्त महत्व-पूर्ण वर्ग है जिसके विशेष अध्ययन की आवश्यकता है। ये अभिक्रियायें आक्सीकरण-अपचयन अधवा उपचयन-अपचयन अभिक्रियायें हैं जिन पर अब हम विचार करेंगे।

# 12-1 आक्सीकरण और अपचयन

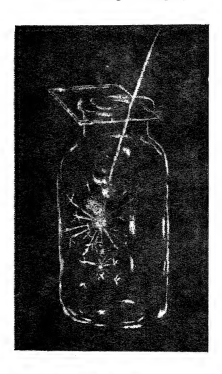
आक्सीकरण शब्द का व्यापक व्यवहार :

जब वायु में लकड़ी का कोयला जलता है तो इससे कार्बन मोनोआक्साइड तथा कार्बन डाइ आक्साइड गैसें बनती हैं:—

 $2C + O_2 \rightarrow 2CO$  $2CO + O_3 \rightarrow 2CO_3$  जब वायु में हाइड्रोजन जलती है तो जल बनता है:—  $2H_2+O_2\rightarrow 2H_2O$ 

यदि लोहे के तार के एक सिरं को खूब गरम करके विशुद्ध आक्सिजन की बोतल में डाल दें तो लोह जलकर लोह आक्साइड (चित्र 12.1) बनाता है। साधारण दशाओं में लोह वायु से भी मन्द गति से अभिकिया करता है (मुरचा लगता है:—

$$4\text{Fe} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_3$$



चित्र 12.1 श्राक्सिजन में जलती हुई लोहे की तार।

इन समस्त अभिक्रियाओं में कोई न कोई तत्व आक्सिजन से संयोग करके आक्साइड बनाता है। बहुत वर्ष पूर्व आक्सिजन के साथ संयोजन का यह प्रक्रम आक्सीकरण कहलाताथा।

इसके परकातू रसायमज्ञों ने यह देखा कि आक्सिजन के अतिरिक्त अन्य अधात्विक तत्वों के साथ भी धाक्तिजन के साथ जैसा संयोजन होता है। कार्बन आक्सिजन की अपेक्षा फ्लुओरीन में अत्यक्त सीवता से जलता है

 $C + 2F_2 \rightarrow CF_4$ 

हाइड्रोजन, पलुओरीन तथा क्लोरीन दोनो में जलती है

 $H_2 + F_2 \rightarrow 2HF$ 

 $H_4 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$ 

लोह भी फ्लुओरीन में जलता है और गरम करने पर क्लोरीन तथा गंधक के साथ सुगमता से संयोग करता है

 $\begin{array}{l} 2\mathrm{Fe} \, + \, 3\mathrm{F}_2 \rightarrow 2\mathrm{Fe}\mathrm{F}_3 \\ 2\mathrm{Fe} \, + \, 3\mathrm{Cl}_2 \rightarrow 2\mathrm{Fe}\mathrm{Cl}_3 \\ \mathrm{Fe} \, + \mathrm{S} \rightarrow \mathrm{Fe}\mathrm{S} \end{array}$ 

ये अभिक्रियायें आक्सिजन के संयोजन जैसी क्रियाओं के तुल्य होती हैं अतः इनमें व्यापकीकृत प्रकार का आक्सीकरण निहित माना जाता है।

#### आक्सीकरण तथा इलेक्ट्रान स्थानान्तरण

इस रीति के अनुसार जब सोडियम, क्लोरीन में जलता है और सोडियम क्लोराइड वनता है तो हम यह कहते हैं कि घात्विक सोडियम आक्सीकृत हो रहा है—

 $2Na + Cl_2 \rightarrow 2Na+Cl$ 

यहाँ पर हमने सोडियम क्लोराइड को  $Na+Cl^-$  रूप में यह प्रदर्शित करने के लिए लिखा हैं कि इसमें आयन होते हैं।

धात्विक सोडियम का आवसीकरण प्रत्येक सोडियम परमाणु में से एक इलेक्ट्रान के विलगाव का प्रक्रम है:

 $Na \rightarrow Na^+ + e^-$ 

#### अपचयन

आक्सीकरण की विलोम प्रक्रिया को अपचयन कहते हैं। अत्यन्त संकुचित रूप में अपचयन को किसी आक्साइड में से आक्सिजन का विलगाव कह सकते हैं जिससे तत्व उत्पन्न हो। हम यह कहते हैं कि कोई अयस्क, जैसे कि लोह अयस्क, निर्वात भट्टी में घातु में अपचित होता है।

घात्विक सोडियम के आक्सीकरण से सोडियम आयन वनने की प्रक्रिया की विलोम किया है सोडियम आयन का घात्विक सोडियम में अपचयन। यह अपचयन कोई सरल प्रक्रम नहीं होता। इसे डैवी ने सर्वप्रथम विद्युत्अपघटन द्वारा (अध्याय 10 देखिये) सम्पन्न किया।

पिघले सोडियम क्लोराइड के विद्युत्अपघटन में कैथोड पर निम्न अभिकिया होती है:

 $Na^+ + e^- \rightarrow Na$ 

कैथोड में से सोडियम आयन के साथ एक इलेक्ट्रान के संयोग होने से वास्त्रिक सोडियम के रूप में इसकी अपचयन अभिक्रिया कैथोडिक अपचयन कहलाती है।

### आक्सीकरण तथा अपचयन की इलेक्ट्रानीय परिभाषायें

उपर्युक्त उदाहरणों से अक्सीकरण तथा अपचयन जन्दों के आधुनिक प्रयोगों में हम निम्न बातों का समर्थन पाते हैं:--

किसी परमाणु या परमाणु-समूह में से इलेक्ट्रानों का बिलगाव आक्सीकरण या उप-चयन है।

किसी परमाणु या परमाणु समूह में इलेक्ट्रानों का संयोग अपचयन है।

स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय के प्रोफेसर ई० सी० फैंकलिन ने आक्सीकरण के स्थान पर जि-इलेक्ट्रानीकरण तथा अपचयन के स्थान पर इलेक्ट्रानीकरण शब्दों का प्रयोग किया है। निम्न कथनों से आक्सीकरण तथा अपचयन की प्रकृति को स्मरण रखने में आपको सहायता मिल सकती है:

आक्सीकरण वि-इलेक्ट्रानीकरण है। अपचयन इलेक्ट्रानीकरण है।

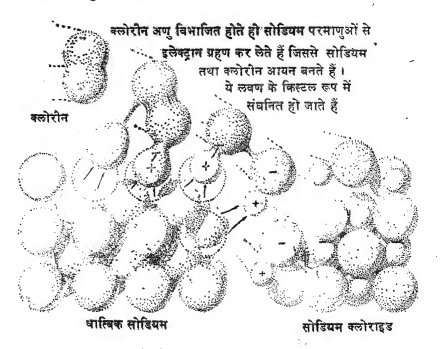
जब विद्युत्अपघटन द्वारा पिधले सोडियम क्लोराइड का अपघटन होता है तो ऐनोड पर क्लोरीन बनती है:

2Cl → Cl<sub>2</sub> + 2e

यह ऐनोडिक आक्सीकरण का उदाहरण है। इस अभिक्रिया में जो इलेक्ट्रान मुक्त होते हैं वे ऐनोड के भीतर तथा ऐनोड और जनित्र या बैटरी को सम्बन्धित करने वाले तार में से होकर गति करते हैं।

आक्सीकरण तथा अपचयन अभिकियायें या तों इलेक्ट्रोंडों पर घटित हों सकती हैं जो इलेक्ट्रोनों की पूर्ति करते तथा उन्हें ग्रहण करते हों अथवा परमाणुओं या अणुओं के प्रत्यक्ष सम्पक्ष हारा जिसमें इलेक्ट्रानों का प्रत्यक्ष स्थानान्तरण होता हो। इस प्रकार जब सोडियमकों क्लोरीन में जलाते हैं तो सोडियम परमाणु अपने इलेक्ट्रानों को प्रत्यक्षत: क्लोरीन परमाणुओं में तभी स्थानान्तरित करते हैं जब क्लोरीन अणु घातु की पृष्ठ पर जाकर टकराता है (चित्र 12.2)।

 $2\text{Na} \rightarrow 2\text{Na}^+ + 2\text{e}^ Cl_2 + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cl}^ 2\text{Na} + Cl_2 \rightarrow 2\text{Na}^+\text{Cl}^-$ 



चित्र 12.2 सोडियम तथा क्लोरीन की श्रमिकिय, द्वारा सोडियम क्लोराइड का बनाना।

#### आक्सीकरण तथा अवचयन

यदि एक ऐसा वृहत् विद्युत् वारित्र होता जिसमें से इलेक्ट्रानों को सुविधानुसार या तो विलग किया जा सकता या उसी में उनका संग्रह हो सकता तो किसी पदार्थ का आक्सीकरण या अपचयन दूसरे पदार्थ के समकालिक अपचयन या आक्सीकरण हुये विना सम्पन्न हो सकता। साघारणतया ऐसा इलेक्ट्रान-आगार उपलब्ध नहीं है। यहाँ तक कि सबसे वड़ा विद्युत् घारित्र उच्चतम विभव पर आवेशित होने पर भी इतने कम इलेक्ट्रान ग्रहण कर पावेगा (एवोगेड्रो-संख्या की तुलना में) कि इससे रासायनिक अभिकिया की अत्यन्त सूक्ष्म मात्रा ही सम्पन्न हो सकेगी। फलतः प्रत्येक आक्सी-अचयन अभिकिया में आक्सी-करण तथा अपचयन के समतुल्य प्रक्रम कियाशील होते हैं।

#### आक्सीकारक तथा अपचायक

कोई परमाणु, अणु या आयन, जो इलेक्ट्रान ग्रहण कर सके आक्सीकारक कहलाता है और जो इलेक्ट्रान मुक्त करे वह अपचायक कहलाता है।

उदाहरणार्थ, मैगनीशियम तथा पलुओरीन के संयोग से मैंगनीशियम पलुओराइड वनने में मैगनीशियम अपचायक है और पलुओरीन आक्सीकारक—

$$Mg + F_2 \rightarrow Mg^{++}(F)_2$$

एक विद्युत्अपघटनी सेल के कैथोड पर सोडियम के विद्युत्अपघटनी उत्पादन में हम कैथोड को अपचायक कह सकते हैं क्योंकि वह अधिक इलेन्ट्रानों के द्वारा सोडियम आयन को घात्वक सोडियम में अपचित करता है। इसी प्रकार हम यह भी कह सकते हैं कि इलेक्ट्रानों के अभाव के कारण ऐनोड आवसीकारक होता है और यह क्लोरीन आयन को मुक्त क्लोरीन में आक्सीकृत कर देता है।

यह ध्यान देने की बात है कि प्रत्येक इलेक्ट्रान अभिक्रिया में एक एक आक्सीकारक एवं अपचायक सम्मिलित रहते हैं जिनमें परस्पर घनिष्ट सम्बन्ध होता है। यही कारण है कि पिघले सोडियम क्लोराइड में सोडियम आयन सेल के कैथोड द्वारा घात्विक सोडियम में अपचित होते हैं।

$$Na^+ + e^- \rightarrow Na$$

इस इलेक्ट्रान-अभिकिया में आक्सीकारक  $N_a$ + कैथोड द्वारा अपिचत होता है। किन्तु जब सोडियम, क्लोरीन से संयोग करके सोडियम क्लोराइड बनाता है तो धात्विक सोडियम क्लोरीन को अपना इलेक्ट्रान प्रदान करके  $N_a$ + में आक्सीकृत हो जाता है

$$Na \rightarrow Na^+ + e^-$$

इस अभिकिया में घात्विक सोडियम अपचायक के रूप में है। घात्विक सोडियम तथा सोडियम अपचायन आपती-अपचयन युग्म कहलाते हैं। इलेक्ट्रान अभिकिया द्वारा घात्विक सोडियम तथा सोडियम आयन का परस्पर रूपान्तरण एक ही समीकरण द्वारा दोहरे तीर के प्रयोग से व्यक्त किया जा सकता है

जिस दिशा में यह अभिक्रिया अग्रसर होगी, वह प्रणाली की प्रकृति पर निर्भर करेगी। आक्सीकरण-अपचयन युग्मं वाली इलेक्ट्रान अभिक्रिया के विपर्यय का एक उदाहरण क्रोमीन-क्रोमाइड आयन युग्म हैं

$$Br_2 + 2e^- \rightleftharpoons 2Br^-$$

यहाँ पर इस युग्म में ब्रोमीन,  $\mathrm{Br}_2$ , आक्सीकारक और ब्रोमाइड आयन अपचायक है। ब्रोमीन इतना प्रवल आक्सीकारक है कि आयोडाइड आयन से आयोडीन मुक्त कर सकता है अर्थात् आयोडाइड आयन को आयोडीन में आक्सीकृत कर सकता है

$$\begin{aligned} \text{Br}_2 + 2\text{e}^- &\rightarrow 2\text{Br}^- \\ &2\text{I}^- &\rightarrow \text{I}_2 + 2\text{e}^- \\ \hline &8\text{r}_2 + 2\text{I}^- &\rightarrow 2\text{Br}^- + \text{I}_2 \end{aligned}$$

किन्तु क्लोरीन इससे भी प्रवल आक्सीकारक है। यह ब्रोमाइड आयन से ब्रोमीन उन्मुक्त करता है

$$\begin{array}{c} \text{Cl}_2 + 2\text{e}^- \rightarrow 2\text{Cl}^- \\ 2\text{Br}^- \rightarrow \text{Br}_2 + 2\text{e}^- \\ \hline \text{Cl}_2 + 2\text{Br}^- \rightarrow 2\text{Cl}^- + \text{Br}_2 \end{array}$$

इन दो आक्ती-अचयन अभिक्रियाओं में से एक में क्रोमीन-क्रोमाइड आयन युग्म कीं इलेक्ट्रान अभिक्रिया एक दिशा में अग्रसर होती है और दूसरी अभिक्रिया में दूसरी ओर।

कोई इलेक्ट्रान अभिकिया किस दिशा में अग्रसर होगी इसे निश्चित करने वाली दशायें इस अध्याय के अन्त में तथा अध्याय 23 में भी विणित हैं। यह ज्ञात किया गया है कि आक्सीकरण-अपचयन युग्मों को आक्सीकारक की वर्द्धमान शक्ति तथा अपचायक की ह्यासोन्मुखी शिवत के अनुसार एक श्रेणी में वर्गीकृत किया जा सकता है। जैसे कि आक्सीकारकों के रूप में हैलोजेन में निम्न कम है:

$$\mathrm{F_2} > \mathrm{Cl_2} > \mathrm{Br_2} > \mathrm{I_2}$$

और अपचायक के रूप में उनके आयन विलोग कम में स्थित होंगे

$$I^- > Br^- > Cl^- > F^-$$

अवात्विक तत्व प्रबल आक्सीकारक हैं और धातुयें प्रवल अपचायक। आक्सीकारक या अपचायक के रूप में किसी प्राथमिक पदार्थ की शक्ति तथा उसकी विद्युत् ऋणात्मकता के मध्य स्थूल साम्य है, जैसा कि पिछले अध्याय में बताया जा चुका है। पलुओरीन एक ऐसा तत्व है जिसकी विद्युत् ऋणात्मकता सर्वाधिक है और ज्ञात आक्सीकारकों में यह सबसे प्रवल भी है। न्यूनतम विद्युत् धनात्मकता वाली क्षारीय धातुयें प्रबलतम अप-चायक हैं।

### अभ्यास

- 12.1 ऐल्यूमिनियम का तार पलुओरीन के वायुमण्डल में जलकर ऐल्यूमिनियम क्लोराइड बनाता है।
  - (क) आवर्त सारणी के संदर्भ में, ऐल्यूमिनियम की आयिनिक संयोजकता तथा ऐल्यूमिनियम क्लोराइड का सूत्र बताइये।

- (ख) इस अभिक्रिया में कौन आक्सीकारक है और कौन अपचायक?
- 12.2 (क) क्लोरीन आयन को क्लोरीन में आक्सीकृत करने के लिये आप किस हैलोजेन का प्रयोग करेंगे ?
  - (ख) क्लोरीन को क्लोराइड आयन में अपिचत करने के लिये आप किस हैलोजेनाइड आयन का प्रयोग करेंगे ?
  - (ग) दोनों अमिकियाओं के समीकरण लिखिये।

# 12-2 परमाणुत्रों की श्राक्सीकरण संख्यायें

आक्सी-अपचयन अभिकियाओं के ऊपर दिये गये उदाहरणों में परमाणुओं तथा एक परमाणुक आयनों का अन्तरा-परिवर्तन पाया जाता है। किन्तु सुमीते के लिये इले-क्ट्रान-स्थानान्तरण के विचार को इस प्रकार से विस्तीण किया जा सकता है कि समस्त पदार्थों के साथ व्यवहृत हो सके। इसकी पूर्ति आक्सीकरण संख्या की विचारघारा के सरल सुत्रपात से की गई है।

उदाहरणार्थ, परमैंगनेट आयन के अपचयन को लें। पोटैसियम परमैंगनेट,  $KMnO_4$  एक नीललोहित किस्टलीय पदार्थ है जो जल में विलेय है और गुलाबी (मैंजेंटा) रंग का विलयन उत्पन्न करता है। यह एक प्रवल आक्सीकारक है और कभी कभी जंगलों में जल के रोगाणुनाशन के लिये प्रयुक्त होता है (यह जीवाणुओं का आक्सीकरण कर देता है)। पोटैशियम परमैंगनेट विलयन में मैंजेंटा रंग के परमैंगनेट आयन,  $MnO_4$  होते हैं। क्षार की उपस्थिति में यह आयन मैंगनेट आयन में सरलतापूर्वक अपचित हो जाता है जिसका रंग हरा होता है। यह अपचयन विद्युत् अपघटन द्वारा हो सकता है। तब इलेक्ट्रान कैथोड से परमैंगनेट आयन में स्थानान्तरित हो जाते हैं ओर मैंगनेट आयन उत्पन्न होता है:

 $MnO_4$  + e  $\rightarrow MnO_4$ 

स्पष्ट है कि इस इलेक्ट्रान अभिक्रिया में परमैंगनेट आयन कैथोड से इलेक्ट्रान प्राप्त करके स्वतः कैथोड द्वारा अपिचत होकर आक्सीकारक का काम करता है। यदि हमें पर- मैंगनेट आयन तथा मैंगनेट आयन की इलेक्ट्रानीय संरचना के सम्बन्ध में पर्याप्त जानकारी होती तो हम यह कह सकते थे कि समावेशित इलेक्ट्रान किस परमाणु विशेष से संलग्न हो गया है। वास्तव में, ऐसा करना सुविधाजनक हैं—हम यह कहते हैं कि समावेशित इलेक्ट्रान मैंगनीज परमाणु से संलग्न होकर उसे अपिचत कर देता है, यहाँ परमैंगनेट आयन के मैंगनेट आयन में परिवर्तित होने पर परमैंगनेट आयन की आक्सिजन में कोई परिवर्तन नहीं होता। हम यह कहते हैं कि मैंगनीज की आक्सीकरण संख्या +7 से +6 हो गई ह जबिक आक्सिजन की आक्सीकरण संख्या -2 पर अपिरवर्तित रही है।

किसी परमाणु की आक्सीकरण संख्या वह संख्या है जो किसी यौगिक में किसी एक प्रकार सें परमाणुओं के लिये इलेक्ट्रान निर्घारित कर देने पर परमाणु में विद्युत् आवेश को प्रदिश्ति करती है।

इलेक्ट्रानों का निर्घारण स्वेच्छ सा है किन्तु नीचे विश्व उपयोगी होगी क्योंकि इसके द्वारा किसी यौगिक में तत्वों की संयोजकताओं के सम्बन्ध में उसकी इलेक्ट्रानीय संर-चना को विस्तारपूर्वक जाने बिना एक सरल नियम बनाया जा सकता है और इसे आक्सी- अपचयन अभिकियाओं के समीकरणों के संतुलन के लिये आवार के रूप में प्रयुक्त किया जा सकता है।

सामान्य नियमों के व्यवहार से किसी पदार्थ के प्रत्येक परमाणु को एक आक्सीकरण संख्या प्रदान की जाती है। ये नियम सरल होते हुये भी द्विधामूलक है। यद्यपि इनका व्यवहार सरल रीति से होता है किन्तु कभी कभी आणविक संरचना सम्बन्धी पर्याप्त रासा-यनिक अर्न्तवृष्टि तथा ज्ञान की आवश्यकता पड़ती है। ये नियम निम्न हैं:

- 1. किसी आयनिक पदार्थ में एक एक-परमाणुक आयन की आक्सीकरण संख्या उसके विद्युत् आवेश के तुल्य होती है।
- 2. प्राथमिक पदार्थ के एक परमाणु की आक्सीकरण संख्या शुन्य होती है।
- अज्ञात संरचना वाले सहसंयोजक यौगिक में प्रत्येक परमाणु की आवसीकरण संख्या अणु में अविशव्य आवेश के तुल्य होती है यदि दो परमाणु जो इलेक्ट्रान-युग्म के सहचारी हैं उनमें से जो अधिक विद्युत् ऋणात्मक है उसके सहचरित इलेक्ट्रान युग्म निश्चित हो चुके हों। एक ही तत्व के दो परमाणुओं द्वारा सहचरित एक इले-वट्रान-युग्म सामान्यतः दोनों के मध्य खंडित हो जाता है।
- 4- अनिश्चित संरचना वाले यौगिक में में किसी एक तत्व की आक्सीकरण संख्या यौगिकों में अन्य तत्वों को उपयुक्त आक्सीकरण संख्यायें प्रदान करके परिकलित की जा सकती है।

प्रथमतीन नियमों का प्रयोग निम्न उदाहरणों के माध्यम से स्पष्ट किया गया है। प्रत्येक परमाणु के संकेत के ऊपर लिखी हुई संख्या उस परमाणु की आक्सीकरण संख्या है।

Na<sup>+1</sup>Cl<sup>-1</sup> 
$$Mg^{+2}(Cl^{-1})_2$$
  $(B^{+3})_2(O^{-2})_3$   $H_2^{\circ}$   $O_2^{\circ}$   $C^{\circ}($  हीरा या ग्रेफाइट $)$   $H^{+1}($  हाइड्रोजन घनायन $)$   $(O^{-2}H^{+1})^-($  हाइड्रोक्साइड आयन $)$   $N^{+3}(H^{+1})_3$   $Cl^{+1}F^{-1}$   $C^{+4}(O^{-2})_2$   $K^{+1}Mn^{+7}(O^{-2})_4$ 

तथा अन्य • • • • ।

सबसे अधिक विद्युत्ऋणात्मक तत्व, पलुओरीन की आवसीकरण संख्या अन्य तत्वों के साथ बने सभी यौगिकों में -1 है।

विद्युत्ऋणात्मकता में फ्लुओरीन के बाद आक्सिजन ही का दूसरा स्**थान है औ**र इसके यौगिकों में सामान्यतः इसकी आक्सीकरण संख्या –2 होती है। इस**के उदाहर**ण

$$Ca^{+2}O^{-2}$$
  $(Fe^{+3})_2(Q^{-2})_3$ ,  $C^{+4}(O^{-2})_2$ 

हैं। आविसजन पलुओराइड OF इसका अपवाद है। इस यौगिक में आविसजन एक ऐसे तत्व से संयुक्त है जो इससे अधिक विद्युत्ऋणात्मक है और इसमें आविसजन की आवसीकरण संस्या +2 है। एक अनुभाग के बाद वर्णित परऑक्साइड भी इसके अपवाद स्वरूप हैं—इन यौगिकों में आविसजन की आवसीकरण संख्या -2 है।

अधातुओं से बन्धित हाइड्रोजन की आक्सीकरण संस्था +1 है जैसे कि  $(H^{+1})_2$   $O^-_2$ ,  $(H^{+1})_2$   $S^{-2}$ ,  $H^{+1}CI^-$  इत्यादि में । धातुओं के साथ बने यौगिकों मे, जैसे कि  $Li^{+1}H^{-1}$  में, इसकी आक्सीकरण संस्था -1 है जो ऋणात्मक हाइड्रोजन की इलेक्य़ानीय संरचना  $H:^{-1}$  के अनुरूप है जिसमें K कोश परिपूर्ण है (हीलयम संरचना है ) । संगिलत क्षारीय हाइड्राइड के विद्युत्अपघटन से ऐनोड पर निम्न समीकरण के अनुसार हाइड्रोजन उन्मुक्त होती है ।

 $2H \rightarrow H_2 \uparrow + 2e^-$ 

#### तत्वों की आक्सीकरण संख्याओं के मान

कुछ तत्वों का आचरण उनके यौगिकों में अत्यन्त संयत होता है जिससे कि वे केवल एक मानक आक्सीकरण संख्या ही घारण करते हैं जबकि अन्य तत्व अत्यन्त परिवर्तन-भील हैं।

आवर्त सारणी के प्रथम तीन समूहों के तत्वों की सामान्य आक्सीकरण संख्यायें एकाव अपवादों को छोड़कर समस्त यौगिकों में ऋमशः +1,+2 तथा +3 हैं। इन तत्वों के आवशीकरण-अपचयन प्रक्रम में केवल प्राथमिक पद।थौं तथा उनके आयनों का अन्तरा-परिवर्तन होता है।

वाद के अध्यायों से यह ज्ञात होगा कि आवर्त सारणी के 5,6 तथा 7 समूह की अधातुयें विविध आक्सीकरण संख्यायें प्रदक्षित करती हैं जो सामान्यतः 8 तक विस्तीणें हैं और प्रमुख प्रमुख संख्याओं के मध्य 2 का अन्तर होता है। इस प्रकार हैलोजेंनों (पलुओरीन को छोड़-कर जिसकी आक्सीकरण संख्यायें केवल 0 तथा -1 हैं) की आक्सीकरण संख्याएँ -1 से +7 तक की सीमा में होती हैं जिनमें से मध्य के महत्वपूणं मान +1, +3 तथा +5 हैं। आक्सिजन के सगोत्रियों की आक्सीकरण संख्यायें -2 से +6 तक होती हैं और नाइट्रोजन तथा उसके सगोत्रियों की -3 से +5 तक।

संक्रमण-तत्वों में से प्रत्येक की कई आवसीकरण संख्याएँ होती हैं। जैसे, छोह यौगिकों की एक श्रेणी में उसकी आक्सीकरण संख्या +2 (फेरस यौगिकों में) और दूसरी श्रेणी में आवसीकरण संख्या +3 (फेरिक यौगिकों में) है। क्रोमियम की प्रमुख आक्सीकरण संख्यायें +3 तथा +6 हैं और मैंगनीज की +2 तथा +7। यदि संक्रमण तत्वों की आक्सीकरण अवस्थाओं के लिए कोई सरल एवं विश्वसनीय सिद्धान्त निकाला जा सके तो रसायन के लिये वहें महत्व की बात सिद्ध हो किन्तु अभी तक यह सम्मव नहीं हो पाया।

#### अभ्यास

- 12.3 इसकी पुष्टि कीजिए कि परमैंगनेट आयन,  $MnO_4$  में मैंगनीज की आक्सीकरण संख्या +7 है और मैंगनेट आयन,  $MnO_4$  में +6।
- 12.4 हाइड्रोजन सल्फाइड,  $H_2S$  में गंघक (S) की आक्सीकरण संस्था कितनी है ? तात्विक गंघक  $S_8$ , सल्फर डाइ आवसाइड  $SO_2$ , सल्फ्यूरिक अम्ल,  $H_2SO_4$ , तथा सल्फेट आयन  $SO_4$  में गंघक की आक्सीकरण संस्थायें क्या है ?
- 12.5 प्राथमिक पदार्थं में मैंगनीज की वाक्सीकरण संख्या कितनी है ? मैंगनस क्लोराइड  $\mathrm{MnCl_2.4H_2O}$  तथा मैंगनीज डाइ वाक्साइड,  $\mathrm{MnO_2.4H_2O}$  तथा मैंगनीज डाइ वाक्साइड,  $\mathrm{MnO_2.4H_2O}$

# 12-3 त्राक्सीकरण संख्या तथा रासायनिक नाम तंत्र

किसी तत्व के यौगिकों का प्रमुख वर्गीकरण इसकी आक्सीकरण दशा के आधार पर किया जाता है। इस पुस्तक के अगले अध्यायों में तत्वों या तत्वों के समूह द्वारा निर्मित यौगिकों की विवेचना करते समय हम इन यौगिकों के द्वारा प्रदिश्त आक्सीकरण दशाओं से ही उन्हें प्रारम्भ करेंगे। समान आक्सीकरण दशा वाले प्रमुख तत्व को प्रदिश्त करते हुए यौगिकों को वर्गों में समृहीकृत किया जाता है। उदाहरणार्थ, अध्याय 27 में लोह यौगिकों की विवेचना करते समय उन्हें दो वर्गों में विभाजित किया गया है जो लोह यौगिकों को कमशः +2 तथा +3 आक्सीकरण अवस्थाओं में प्रदिश्त करते हैं।

वातुओं के यौगिकों का नामतंत्र भी उनकी आक्सीकरण दशाओं पर आधारित है। इस समय प्रमुख दो नामतंत्र प्रयोग में आते हैं। इन दो प्रकार के नामतंत्रों को हम FeCl<sub>2</sub> तथा FeCl<sub>3</sub> यौगिकों के उदाहरण लेकर स्पष्ट कर सकते हैं। पुरानी प्राणाली में दो महत्व-पूर्ण आक्सीकरण दशाओं में निम्नतर अवस्था वाले घातु-यौगिक को घातु के नाम (प्राय: लेटिन नाम) के साथ-अस प्रत्यय लगाते हैं। अतः + 2 आक्सीकरण दशा के लोह के लवण फरेस लवण होंगे और इस प्रकार से FeCl<sub>3</sub> को फरेस क्लोराइड कहेंगे। उच्चतर आक्सीकरण दशा के घातु-यौगिकों को -इक प्रत्यय लगाकर पुकारा जाता है। +3 आक्सीकरण दशा वाले लोह के यौगिकों को फरिक लवण कहते हैं, फलतः FeCl<sub>3</sub> फेरिक क्लोराइड है।

—अस तथा-इक प्रत्ययों से यह नहीं पता चलता कि आक्सीकरण दशायें क्या हैं। ताम्र यौगिकों में (यथा, CuCl तथा  $CuCl_2$  में) से जिनमें ताम्र की आक्सीकरण संख्या + 1 होती है, वे क्यूप्रस यौगिक कहलाते हैं और जिनकी आक्सीकरण संख्या + 2, वे क्यूप्रिक यौगिक कहलाते हैं।

सन् 1940 में "इंटरनेशनल यूनियन आफ कैमिस्ट्री"\* की कमेटी (अन्तर्राष्ट्रीय रसायन संघ की समिति) ने अकार्बनिक यौगिकों के नामकरण की एक नवीन प्राणली की रूपरेखा प्रस्तुत की। इस प्रणाली के अनुसार बातु की आक्सीकरण संख्या को धातु के नाम के परचात् रोमन अंकों में कोष्ठकों में रखकर प्रदक्षित किया जाता है (धातुओं के लैटिन नामन रखकर अंग्रेजी नाम रखे जाते हैं)। जैसे कि FeCl<sub>2</sub> को लोह (II) क्लोराइड तथा FeCl<sub>3</sub> को लोह (III) क्लोराइड नाम प्रदान किया जाता है। इन नामों को पढ़ते समय धातु के नाम के परचात् अंक पढ़ा जाता है, जैसे कि लोह (II) क्लोराइड को "लोह दो क्लोराइड" पढ़ा जाता है।

यदि घातु केवल एक प्रकार के यौगिक बनाती है तो यौगिक का नाम लेते समय घातु की आक्सीकरण संख्या देने की कोई आवश्यकता नहीं होती। BaCl<sub>2</sub> यौगिक को बैरियम (II) कलोराइड न कहकर बैरियम कलोराइड ही कहा जाता है क्योंकि बैरियम वे ही यौगिक बनाता है जिनमें इसकी आक्सीकरण संख्या +2 है। और, यदि एक ही आक्सीकरण दशा अनेक यौगिकों में होती है और दूसरी केवल कुछ यौगिकों में तो प्रमुख श्रेणी के यौगिकों की आक्सीकरण अवस्था का उल्लेख करने की कोई आवश्यकता नहीं होती। यथा, 2 आक्सीकरण संख्या के ताम्र यौगिकों की संख्या +1 आक्सीकरण संख्या वालों की अपेक्षा अधिक है अतः CuCl<sub>2</sub> को केवल ताम्र कलोराइड कहा जाता है जब कि CuCl को ताम्म (I) क्लोराइड कहा जावेगा।

<sup>\*</sup>यह प्रयाली जर्नल श्राफ श्रमेरिकन केमिकल सोसाइटी, 1949, 63, 889 में विर्णत है।

इस पुस्तक के अगले अध्यायों में सामान्यतः हम नामकरण की इस नवीन प्रणाली को ही अपनावेंगें। सुविधानुसार केवल निम्न सामान्य धातुओं के पुराने नामों का प्रयोग करेंगे।

लोह : + 2, फेरस , + 3 फेरिक

ताम्र : + 1 क्यूप्रस + 2 क्यूप्रिक (या ताम्र)

पारद : + 1 मरनयूरस + 2 मरनयूरिक वंग(टिन): + 2 स्टैनस + 4 स्टैनिक

जपधातुओं एवं अधातुओं के यौगिकों के नामों में विभिन्न प्रकार के परमाणुओं की संख्याओं को जपसर्गों के द्वारा सूचित किया जाता है, जैसा कि अध्याय 6 में विणत हैं। जदाहरणार्थ PCl<sub>3</sub> तथा PCl<sub>5</sub> यौगिकों को कमशः फास्फोरस ट्राइक्लोराइड तथा फास्फोरस पेंटाक्लोराइड कहा जाता है।

# 12-4 श्राक्सी-अपचयन श्रमिक्रियाश्रों के समीकरलों का संतुलन

पिछ्ले अनुभाग में हमने आक्सीकरण संख्याओं का प्रमुख उपयोग आक्सी-अपचयन अभिक्रियाओं के समीकरण-लेखन में किया था।

आक्सी-अपचयन अभिक्रिया के समीकरण लेखन में पहला चरण ठीक वैसा ही होगा जो किसी अन्य रासायनिक अभिक्रिया के लिये—आश्वस्त हो लीजिये कि आप यह जानते हैं कि कौन कौन से अभिकारक हैं और अभिक्रियाफल क्या है?

प्रयोगशाला या प्रकृति में अभिकियाओं के अध्ययन के फलस्क्ष्प रसायनज्ञ यह जानता रहता है कि कौन से अभिकारक और कौन अभिक्रियाफल हैं अथवा शोधपत्रों एवं ग्रंथों के अध्ययन से वह यह ज्ञात करता है कि दूसरे रसायनज्ञ ६न अभिक्रियाओं के सम्बन्ध मे क्या जानते हैं। निस्संदेह कभी कभी रासायनिक सिद्धान्त के ज्ञान से की जाने बाली अभिक्रिया के स्वभाव को पूर्वभूचित करने में सहायता मिलती है।

दूसरा चरण है अभिकिया के लिए समीकरण का सन्तुलन । प्रायः आक्सी-अपचयन अभिकियाओं के समीकरण को सन्तुलित करते समय पृथक् पृथक् इलेक्ट्रान अभिकियायें (जिस प्रकार से वे एक विद्युत्अपघटनी सेल में घटित होती हैं) लिखना और फिर उनका योग करके इलेक्ट्रानों को निरस्त कर देना ठीक होता है। उदाहरणार्थ, फेरिक आयन,  $Fe^{+++}$  स्टैनस आयन,  $Sn^{++}$  को स्टैनिक आयन,  $Sn^{++++}$  में आक्सीकृत करता है अर्थात् द्वियनात्मक दशा से चतुःघनात्मक दशा में आक्सीकृत करता है और फेरिक आयन स्वयं फेरस आयन  $Fe^{++}$  में अपचित हो जाता है। दोनों इलेक्ट्रान अभिकियायें इस प्रकार हैं:

$$Fe^{+++} + e^{-} \rightarrow Fe^{++}$$

तथा

$$Sn^{++} \rightarrow Sn^{++++} + 2e^-$$

ध्यान दें कि इनमें से प्रत्येक समीकरण में विद्युत् आवेश में संरक्षण पाया जाता है और परमाणुओं में भी।

इन दोनों समीकरणों को जोड़ने के पूर्व प्रथम समीकरण में द्वितीय समींकरण के दोनों इलेक्ट्रानों का उपयोग करने के लिये 2 से गुणा करना होगा तभी दोनों समीकरणों को जोड़ा जा सकता है:

$$2Fe^{+++} + 2e^{-} \rightarrow 2Fe^{++}$$
  
 $Sn^{++} \rightarrow Sn^{++++} + 2e^{-}$   
 $2Fe^{+++} + Sn^{++} \rightarrow 2Fe^{+++} + Sn^{++++}$ 

इलेक्ट्रोड अभिकियाओं पर विचार करते समय यह देखा जा चुका है कि एक स्टैनंस आयन को आक्सीकृत करने के के लिए दो फेरिक आयनों की आवश्यकता होती है क्योंकि फेरिक आयन के अपचयन में केवल एक ईलेक्ट्रान की आवश्यकता पड़ती है जबिक स्टैनस आयन के आक्सीकरण में दो इलेक्ट्रान निष्कासित होते हैं।

नीचे दिये गये उदाहरण में इससे अधिक जटिल समीक्रण को सन्तुलित करने की विवि दो जा रही है।

उदाहरण  $^{1}$ : यदि पोटैसियम परमैंगनेट  $\mathrm{KMnO_{4}}$  को जल में विलियित करके इसमें कोई फेरस लवण, जैसे कि फेरस सल्फेट,  $\mathrm{FeSO_{4}}$  विलयन जिसमें कुछ सल्फ्यूरिक अम्ल मिला हो, डाल दिया जाय तो परमैंगनेट आयन मैंगनीज (II) आयन, $\mathrm{Mn^{++}}$  में अपित हो जाता है और फेरस आयन फेरिक आयन में आक्सीकृत हो जाता है। इस अभिक्रिया के लिए समीकरण लिखिए।

हुलः परमैंगनेट आयन,  $\mathbf{MnO}_{4}$  में मैंगनीज की आक्सीकरण संख्या +7 है। मैंगनीज (II) आयन,  $\mathbf{Mn}^{++}$  में मैंगनीज की आक्सीकरण संख्या +2 है। अतः परमैंगनेट आयन से मैंगनीज (II) आयन तक अपचयन में 5 इलेक्ट्रान व्यवहृत होते हैं। फलतः इलेक्ट्रान अमिकिया इस प्रकार हैं:

जलीय विलयन में अभिकिया होने पर जल, हाइड्रोजन, आयन तथा हाइड्रोक्साइड आयन भी अभिकारक या अभिकियाफल के रूप में इस किया में भाग ले सकते हैं। उदा-हरणार्थ, अम्लीय विलयन में हाइड्रोजन आयन अभिकारक भी हो सकता है और अभिकियाफल की । इसी प्रकार एक ही अभिकिया में जल भी अभिकारक या अभिकियाफल हो सकता है। अम्लीय विलयन में हाइड्रोक्साइड आयन की निम्न सान्द्रता ही वर्तमान रह सकती है अतः अभिकिया में वे शायद ही भाग ले सकें। अतः विचारधीन अभिकिया में केवल जल तथा हाइड्रोजन आयन भाग ले सकते हैं।

समीकरण (1क) वैद्युततः सन्तुलित नहीं है। इसमें हाई ओर 6 ऋणात्मक आवेश हैं और दाई ओर 2 घनात्मक आवेश। इस अभिकिया में माग ले सकने वाला आयन केवल हाइड्रोजन आयन, H+ है। विद्युत् आवेश का संरक्षण प्रदिश्त करने के लिए 8 हाइड्रोजन आयनों की आवश्यकता होगी। अतः इस विधि में द्वितीय चरण के रूप में हम निम्न समीकरण प्राप्त करते हैं।

 $MnO_4^- + 5e^- + 8H^+ \rightarrow Mn^{++} + अन्य अमिकियाफल · · · · · · · (1ख)$ 

इस समीकरण में आक्सिजन तथा हाइड्रोजन दाईँ ओर न होकर बाईँ ओर हैं अतः परमण्डों का संरक्षण संतुष्ट करने के लिए अन्य अभिक्रियाफलों के रूप में,  $4H_2O$  लिखना होगा।

$$MnO_{4}^{-}+5e^{-}+8H^{+}\rightarrow Mn^{++}+4H_{2}O....(1)$$

अब हम इस समीकरण को तीन बातों के लिए दोहरावेंगे: (1) आक्सीकरण संख्या में उचित परिवर्तन (परमैंगनेट आयन में  $Mn^{+\gamma}$  से मैंगनीज(II) आयन,  $Mn^{+2}$  में परिवर्तन होने से मैंगनीज की आक्सीकरण संख्या में -5 के परिवर्तन के अनुसार 5 इलेक्ट्रान प्रयुक्त होते हैं)

- (2) विद्युत् आवेश का संरक्षण (-1-5+8 से +2) तथा
- (3) परमाणुओं का संरक्षण।

इसके पश्चात् आप आश्वस्त हो लें कि यह ठीक है। अब फेरस आयन से फेरिक आयन में आक्सीकरण के लिए निम्न इलेक्ट्रान अभिकिया लिख सकते हैं:—

$$Fe^{++} \rightarrow Fe^{+++} + e^{-} \tag{2}$$

इस समीकरण में तीनों बातों की पुष्टि हो जाती है।

आक्सी-अपचयन अभिकिया का समीकरण दोनों इलेक्ट्रान अभिकियाओं को इस प्रकार मिलाने से प्राप्त होता है कि एक में उन्मुक्त हुए इलेक्ट्रान दूसरे में प्रयुक्त हो जायें। हम देखते हैं कि ऐसा करने के लिए समीकरण (2) में 5 से गुणा करके उसे समीकरण 1 के साथ जोड़ना होगा:—

$$\frac{MnO_{4}^{-} + 5e^{-} + 8H^{+} \rightarrow Mn^{++} + 4H_{2}O}{MnO_{4}^{-} + 5Fe^{++} + 8H^{+} \rightarrow Mn^{++} + 5Fe^{+++} + 4H_{2}O}$$
(3)

इस अन्तिम समीकरण को भी उपर्युक्त तीनों बातों के लिए दोहरा लेना ठीक होगा जिससे यह निश्चित हो जाय कि कोई बृटि तो नहीं रह गई।

- 1. आक्सीकरण संस्था में परिवर्तन :  $Mn^{+7}$  से  $Mn^{+2}$  में -5 का परिवर्तन  $5Fe^+_+$  से  $5Fe^{+++}$  में +5 का परिवर्तन
- 2. विद्युत् आवेश का संरक्षण: वाई ओर -1+10+8 =+17 दाई ओर +2 +15=+17
- 3. परमाणुओं का संरक्षण : बाई ओर 1 Mn, 40, 5Fe तथा 8H दाई ओर 1 Mn, 5Fe, 8H तथा 40

इस समग्र किया को करने की सदैव आवश्यकता नहीं रहती है। कभी कभी कोई कोई समीकरण इतना सरल होता है कि उसे तुरन्त लिखा जा सकता है और देख करके ही उसकी पुष्टि की जा सकती है। इसका एक अन्य उदाहरण क्लोरीन द्वारा आयोडाइड आयन का आक्सीकरण है:—

$$\text{Cl}_2 + 2\text{I}^- \rightarrow 2\text{Cl}^- + \text{I}_2^*$$

#### अभ्यास

- 12.6 ऐल्यूमिनियम तथा प्लुओराइड की अभिक्रिया द्वारा ऐल्यूमिनियम प्लुओराइड वनने के समीकरण को संतुलित कीजिए। पहले इलेक्ट्रान अभिक्रियाओं के समीकरण लिखिए और फिर सम्पूर्ण अभिक्रिया का समीकरण दीजिए।
- 12.7 जलीय विलयन में घात्विक जिंक के द्वारा फेरिक आयन  $Fe^{+++}$  फेरस आयन  $Fe^{+++}$  में अपिवत हो जाता है और जिंक स्वयं भी जिंक आयन  $Z_n^{++}$  में आक्सीकृत हो जाता है। इलेक्ट्रान अभिक्रियाओं तथा सम्पूर्ण-अमिकिया के समीकरण लिखिए।
- 12.8 किन्हीं अवस्थाओं में रजत नाइट्रिक अम्ल  $HNO_3$  में विलियत होकर रजत आयन,  $Ag^+$  तथा नाइट्रिक आक्साइड गैस NO बनाता है।
  - (क) नाइट्रिक अम्ल में नाइट्रोजन की आक्सीकरण-संख्या कितनी है ? और नाइट्रिक आक्साइड में कितनी है ?
  - (ख) निम्नांकित समीकरणों को इलेक्ट्रान अभिकियाओं तथा सम्पूर्ण-अभिकिया के लिए सन्तुलित कीजिए:——

$$\begin{array}{l} \text{Ag} \rightarrow \text{Ag}^{+} + \text{e}^{-} \\ \text{H}^{+} + \text{HNO}_{3} \rightarrow \text{H}_{2}\text{O} + \text{NO} \\ \text{Ag}^{+} + \text{H}^{+} + \text{HNO}_{3} \rightarrow \text{Ag}^{+} + \text{H}_{2}\text{O} + \text{NO} \end{array}$$

# 12-5 उदाहरण के रूप में हाइड्रोजन परत्राक्साइड की अभिक्रियायें

हाइड्रोजन परआक्साइड का निर्माण, गुणधर्म तथा संरचना

जब बेरियम आक्साइड, BaO को वायु की घारा में मन्द लाल उष्णता तक गरम किया जाता है तो इससे आक्सिजन संयुक्त हो जाती है और इसी प्रकार का एक यौगिक, वैरियम परऑक्साइड, BaO, बनता है:---

$$2BaO + O_2 \rightarrow 2BaO_2$$

इस लवण में परआंक्साइड आयन,  ${\sf O_2}^-$  होता है जिसकी इलेक्ट्रानीय संरचना

इसमें दो आक्सिजन परमाणुओं के मध्य एक एकाकी सहसंयोजक बन्ध है। परआक्साइड आयन तथा परआक्साइडों में आक्सिजन की आक्सीकरण संख्या -1 है। ये पदार्थ मुक्त आक्सिजन  $(O_2$  में आक्सिजन, की आक्सीकरण संख्या 0 है) तथा आक्साइडों  $(O^{-2})$  की माध्यमिक आक्सीकरण दशा प्रविश्वत करते हैं।

परआक्साइड विलयन के विद्युत् अपघटन द्वारा दो ग्राम अणु (मोल) इलेक्ट्रानों से एनोड पर एक ग्रामअणु (मोल) आक्सिजन मुक्त होती है। ऐनोड अभिक्रिया इस प्रकार है:

परआक्साइडों तथा डाइ आक्साइडों में प्रभेद करते समय घ्यान रखना चाहिए कि परऑक्साइडों में दो आक्सिजन परमाणुओं के मध्य केवल एक एकाकी सहसंयोंजक बन्च होता

है। यथा  $\mathrm{BaO}_2$  एक परऑक्साइड है जिसमें  $\mathrm{Ba++}$  तथा  $\overset{\cdots}{:}\overset{\cdots}{\mathrm{O}}\overset{\cdots}{-}\overset{\cdots}{\mathrm{O}}$ : हैं और  $\mathrm{TiO}_2$ 

टाइटैनियम डाइ आक्साइड एक डाइ आक्साइड है जिसमें  $T_i$ +++ तथा दो आक्सिजन आयन  $O^{-}$  हैं। सामान्यतः अम्ल से अभिकृत होने पर परआक्साइड से हाइड्रोजन पर-ऑक्साइड मुक्त होती है किन्तु डाइ आक्साइड से नहीं।

बेरियम परआक्साइड को सल्प्यूरिक अम्ल अथवा फास्फोरिक अम्ल से उपचारित करने तथा आसवित\* करने पर हाइड्रोजन परआक्साइड  $H_2O_8$  प्राप्त होता है।

$$BaO_2 + H_2SO_4 \rightarrow BaSO_4 + H_2O_2$$

विशुद्ध हाइड्रोजन परऑक्साइड एक रंगविहीन, चाशनी तुल्य द्वव है जिसका घनत्व 1.47 ग्रा०/सेमी०³, गुलनांक -1.7° से० तथा क्वथनांक 151° से० है। यह एक प्रवल आक्सी-कारक है जो कार्वनिक पदार्थों का तत्काल आक्सीकरण कर देता है। इसके उपयोग इसकी आक्सीकरण शक्ति पर प्रमुख रूप से निर्भर करते हैं।

व्यापारिक हाइड्रोजन परआंक्साइड जलीय विलयन के रूप में होता है जिसमें कभी कभी अल्प मात्रा में फास्फेट आयन जैसा कोई स्थायीकारी मिला होता है, जिससे इसकी जल तथा आक्सिजन में अपघटित होने की गति मन्द पड़ जाती हैं। यह अमिकिया इस प्रकार है:

$$2H_2O_3 \rightarrow 2H_2O + O_2 \uparrow$$

रोगाणुरोधक के रूप में चिकित्सा में उपयोग के लिए हाइड्रोजन परऑक्साइड का 3% विलयन (जिसमें 3 ग्रा॰ प्रति 100 ग्राम होता है) अथवा केश विरंजन के लिए 6% विलयन काम में लाया जाता है। रासायनिक उद्योगों में 30% तथा आजकल 85% विलयन काम में लाया जाता है। 85% विलयन (प्रायः विशुद्ध हाइड्रोजन परऑक्साइड) का कुछ उपयोग राकेटों (क्षेपास्त्रों) में ईधन जलाने के लिये आक्सीकारक के रूप में तथा पन-इवियों के प्रणोदन में होता है।

हाइड्रोजन परऑक्साइड अणु की संरचना

आक्सीकारक के रूप में हाइड्रोजन परआक्साइड

हाइड्रोजन परआवसाइड को आवसीकरण शक्ति के कारण ही इसे केशों तथा अन्य पदार्थों के विरंजन के लिए प्रयुक्त करते हैं और इसी के कारण रोगाणुरोधक के रूप में यह इतना प्रभावकारी है। जो तैल चित्र रंगलेप में क्वेत सीस (जो सीस का हाइड्रोक्साइड कर्बोनेट है) होने से अब काले रंग के सीससल्फाइड, PbS बनने के कारण दूसरा रंग धारण कर चुके हैं उन्हे हाइड्रोजन परऑक्साइड से घोकर विरंजित किया जा सकता है। जो अभिकिया

<sup>\*</sup>श्रीबोगिक विधि में कार्वनिक पदार्थ का प्रयोग किया जाता है।

घटित होती है वह सीस सल्फाइड का सीस-सल्फेट में आक्सीकरण है (जो इवेत होता है)।

$$PbS + 4H_2O_2 \rightarrow PbSO_4 + 4H_2O$$

अम्लीय विलयन में हाइड्रोजन परऑक्साइड के अपचयन की इलेक्ट्रान अभिकिया इस प्रकार है:—

$$H_2O_2 + 2H^+ + 2e^- \rightarrow 2H_2O$$

इसमें दो इलेक्ट्रानों की आवश्यकता होती है क्योंकि  $\mathbf{H_2O_2}$  अणु के दोनों आक्सि-जन परमाणुओं में से प्रत्येक की आक्सीकरण संख्या -1 से बदलकर -2 हो जाती है।

### अपचायक के रूप में हाइड्रोजन परऑक्साइड

आक्सिजन की आक्सीकरण संख्या -1 से 0 हो जाने तथा आण्विक आक्सिजन की मुक्ति से हाइड्रोजन परऑक्साइड एक अपचायक का कार्य कर सकता है।

उदाहरणार्थं इस प्रकार की सिक्रयता पोटैसियम परमैंगनेट के अम्लीय विलयन में हाइड्रोजन परऑक्साइड मिलाने से देखी जाती हैं। परमैंगनेट आयन,  $MnO_{4}$  मैंगनीज (II) आयन,  $Mn^{++}$  में अपिचत हो जाता है और मुक्त आक्सिजन उन्मुक्त होती है। इलेक्ट्रान अभिक्रियार्थे इस प्रकार हैं:

$$H_2O_2 \rightarrow O_2 + 2H^+ + 2e^-$$
  
 $MnO_4 + 5e^- + 8H^- \rightarrow Mn^{++} + 4H_2O$ 

अथवा इलेक्ट्रानों के सन्तुलित करने के लिए उपयुक्त गुणांक के सहित

$$\begin{array}{l} 5 H_2 O_2 \rightarrow 5 O_2 + 10 H^+ + 10 e^- \\ 2 Mn O_4^- + 10 e^- + 16 H^+ \rightarrow 2 Mn^{++} + 8 H_2 O \\ \hline 2 Mn O_4^- + 5 H_2 O_2 + 6 H^+ \rightarrow 2 Mn^{++} + 5 O_2 \uparrow + 8 H_2 O \end{array}$$

हाइड्रोजन परऑक्साइड क्षारीय पोटैसियम परमैंगनेट विलयन को भी अपचित करके मैंगनीज डाइ आक्साइड का अवक्षेप MnO<sub>2</sub> बनाता है :- -

$$H_2O_2 + 2OH \rightarrow O_2 + 2H_2O + 2e^-$$
  
 $MnO_4 + 5e^- + 2H_2O \rightarrow MnO_2 + 4OH^-$ 

अथवा

$$3H_2O_2 + 6OH^- \rightarrow 3O_2 + 6H_2O + 6e^-$$
  
 $2MnO_4 + 6e^- + 4H_2O \rightarrow 2MnO_2 + 8OH^-$   
 $2MnO_4 + 3H_2O_2 \rightarrow 2MnO_2 \downarrow + 3O_3 \uparrow + 2H_2O + 2OH^-$ 

### हाइड्रोजन परऑक्साइड का स्वतः आक्सीकरण

जब हाइड्रोजन परऑक्साइड का विघटन निम्न अभिकिया के रूप में होता है तो उसे एक स्वतः आक्सीकरण प्रक्रम (जिसे सामान्यतः स्वतः आक्सीकरण ही कहते हैं) कहते हैं जिसमें कोई पदार्थ साथ साथ आक्सीकारक तथा अपचायक के समान कार्य करता है। इसमें आबे आक्सिजन परमाणु O<sup>2</sup> में अपचित होते हैं (जल बनाते हुए) और आधे O° (मुक्त आक्सिजन) में आक्सीकृत हो जाते हैं।

$$2H_2O_2 \rightarrow 2H_2O + O_2$$

रोचक बात यह है कि विशुद्ध हाइड्रोजन परआक्साइड तथा इसके विशुद्ध जलीय विलयनों में यह प्रक्रम अत्यन्त मन्द गित से घटित होता है। यह उत्प्रेरकों द्वारा त्वरित होता है, जैसे घूल के कणों तथा साघारण ठोस-सतहों पर सिक्रय स्थलों के कारण। यिद हाइड्रोजन परआक्साइड के विलयन में मैंगनीज डाइ आक्साइड जैसे उत्प्रेरकीय पदार्थ के कुछ कण डाल दिए जायँ तो तीब्रता से आक्सिजन मुक्त होती है। हाइड्रोजन परआक्साइड में मिलाये जाने वाले स्थायीकारी इन उत्प्रेरकों को निष्क्रिय बना देते हैं।

यहाँ यह स्मरण करा दिया जाय कि उत्प्रेरक वह पदार्थ है जो अपनी अनुपस्थिति की अपेक्षा उपस्थिति में रासायनिक अभिक्रिया को तीव्रगित से बढ़ने देता है किन्तु स्वयं उस अभिक्रिया द्वारा परिवर्तित नहीं होता। सम्मव है कि हाइड्रोजन परआवसाइड अपघटन करने वाला उत्प्रेरक हाइड्रोजन परआवसाइड अणुओं को अपनी सतह की ओर आकृष्ट करता हो और उन पर तनाव प्रयुक्त करता हो जिससे अणु अपघटित हो जाते हों। कोई भी स्थायीकारी उत्प्रेरक की सिक्रय सतह की ओर आकृष्ट होता है और उसमें दृढ़तापूर्वक बँघ जाता है जिससे हाइड्रोजन परआक्साइड अणु इस माग तक नहीं पहुँच पाते।

हाइड्रोजन परआक्साइड को अपघटित करने वाले सबसे प्रभावशाली उत्प्रेरक कितपय जिंटल कार्बनिक पदार्थ हैं जिनके अणु मार 100,000 या इससे अधिक होते हैं और जो पौदों तथा पशुओं के कोषों में पाये जाते हैं। ये पदार्थ, जिन्हें कैटेलेस (विशेष प्रकार का किण्वज) कहते हैं, परआक्साइडों को अघटित करने वाले जीवाणुओं में विशिष्ट कार्य करते हैं।

परआक्सि अम्ल जिन अम्लों में परआक्साइड समूह वर्तमान होता है वे परआक्सि अम्ल कह-लाते हैं। इसके उदाहरण हैं:

ः 
$$_{\rm O}$$
—H परआक्ति सल्पयूरिक अम्ल  $_{\rm H_2SO_5}$  ः  $_{\rm :O}$ —S— $_{\rm O}$  ः  $_{\rm :O}$ —H

परआक्सि द्वि-सल्पयूरिक अम्ल 
$$H_2S_2O_8: \overset{\cdots}{O}-S-\overset{\cdots}{O}: \overset{\cdots}{O}: \overset{\cdots}{$$

जब मृदुल सान्द्र (50%) सल्फ्यूरिक अम्ल को विद्युत्अपघटित किया जाता है तो कैथोड पर हाइड्रोजन बनती है और ऐनोड पर परआक्सि सल्फ्यूरिक अम्लः

कैथोड अभिकिया  $2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2 \uparrow$ 

ऐनोड अभिकिया  $2H_2SO_4 \rightarrow H_2S_2O_8 + 2H^+ + 2e^-$ 

जब इस विलयन को गरम किया जाता है तो पर-सल्प्यूरिक अम्ल बनता है:

$$H_2S_2O_8 + H_2O \rightarrow H_2SO_5 + H_2SO_4$$

यदि विलयन को और अधिक ताप तक गरम किया जाय तो हाइड्रोजन परआक्साइड बनता है जिसे आसवन द्वारा पृथक किया जा सकता है:

$$H_2SO_5 + H_2O \rightarrow H_2SO_4 + H_2O_2$$

यह विधि व्यापारिक रूप में 30% हाइड्रोजन परआक्साइड बनाने के काम आती है।

परआक्सि अम्ल तथा उनके लवण प्रबल आक्सीकारक हैं।

#### अभ्यास

12.9 यदि हाइड्रोजन परआक्साइड के अपघटन की सम्पूर्ण अभिकिया निम्न अभि-क्रिया द्वारा प्रदर्शित की जाय तो

$$2H_2O_2 \rightarrow 2H_2O + O_2 \uparrow$$

- (क) दो इलेक्ट्रान अमित्रियाओं के लिए समीकरण लिखिए।
- (ख) इसमें कौन सा आक्सीकारक है और कौन सा अपचायक? कौन आक्सीकृत अभिक्रियाफल है और कौन अपचित अभिक्रिया फल है?
- (ग) आक्सीकरण संख्या में कौन कौन से परिवर्तन हुए हैं ?

12.10 10 कि॰ ग्रा॰ (२२ पौंड) 34% हाइड्रोजन परआक्साइड के पूर्ण अपघटन द्वारा मानक अवस्थाओं में कितने लिटर आक्सिजन बनेगी?

# 12-6 तत्वां की विद्युत्वाहक बल श्रेणी

यदि किसी एक घातु के टुकड़े को ऐसे विलयन में रखा जाय जिसमें दूसरे घात्विक तत्व के आयन वर्तमान हों तो प्रथम घातु विलयित हो सकती है और इसके आयनों से दूसरी घातु निक्षेपित हो सकती है। उदाहरणार्थ, ताम्र लवण के विलयन में यशद (जिंक) की एक पट्टी रखने पर जिंक विलयित होता रहता है और जिंक के ऊपर ताम्र की एक पतली तह



चित्र 12.3 जिंक द्वारा कापर (ताम्र) श्रायनों का विस्थापन।

निक्षेपित होती जाती है (चित्र 12.3) । इस रासायनिक अमिकिया में घात्विक जिंक द्वारा ताम्र अ।यन,  $Cu^{++}$  का अपचयन होता है ।

$$Zn + Cu^{++} \rightarrow Zn^{++} + Cu$$

दूसरी ओर, जिंक लवण के विलयन में रखी हुई ताम्र की पट्टी तात्विक जिंक को निक्षेपित नहीं कर पाती। \*इस प्रकार के तमाम प्रयोग किए गए हैं और यह ज्ञात किया गया है कि घात्विक तत्वों को अन्य घातुओं के आयनों को अपचित करने की शक्ति के अनुसार एक सारणी में वर्गीकृत किया जा सकता है। यह सारणी सारणी 12.1 के रूप में प्रस्तुत है।

सर्वाधिक अपचयन-शक्ति वाली घातु इस सूची के ऊपर है। यह अन्य समस्त घातुओं के आयनों को अपचित कर सकती है।

यह श्रेणी विद्युत्वाह्क बल श्रेणी कहलाती है क्योंकि एक घानु द्वारा दूसरे के अप-चयन होने की शक्ति एक विद्युत् सेल बनाकर उसके द्वारा उत्पन्न वोल्टता को ज्ञात करके मापी जा सकती है। (विद्युत्वाह्क बल वोल्टता का ही पर्याय है)। इस तरह से चित्र 12.4 में प्रदर्शित सेल दो इलेक्ट्रोडों के मध्य की वोल्टता मापने के लिये प्रयुक्त किया जायगा। इन इलेक्ट्रोडों पर निम्न अभिकियायें होती हैं:—

$$Zn \rightarrow Zn^{++} + 2e^{-}$$

तथा

$$Cu^{++} + 2e^{-} \rightarrow Cu$$

यह सेल लगभग 1.1 वोल्ट की वोल्टता उत्पन्न करता है जो सारणी में E<sub>o</sub> मानों के अन्तर के रूप में प्रदर्शित है। यही सेल अधिकतर व्यवहार में लाया जाता है। जब यह चित्र 12.5 की माँति बना होता है तो इसे **पुस्त्व सेल** कहते हैं।

\* यह कहना श्रद्धराः सत्य न होगा कि किसी विलयन में जिंक ताम्र को प्रतिस्थापित कर् सकता है किन्तु ताम्र जिंक को नहीं। यदि किसी ऐसे विलयन में जिसमें जिंक श्रायन तो प्रयाप्त सान्द्रता में हो (माना कि  $^{\rm I}$  मोल/लीटर) किन्तु क्यूपिक श्रायन बिलकुल न हो, भात्विक ताम्र का एक दुकड़ा रखा जाय तो

$$Cu + Zn^{++} \rightarrow Cu^{++} + Zn$$

श्रमिकिया कुछ इद तक घटित होगी श्रौर ताम्र श्रायन की श्रल्प सान्द्रता उत्पन्न हो जाने पर रुक जानेगी। यदि क्यूप्रिक श्रायन के विलयन में धात्विक जिंक डाला जाय तो

$$Zn + Cu^{++} \rightarrow Zn^{++} + C\tilde{\mathbf{u}}$$

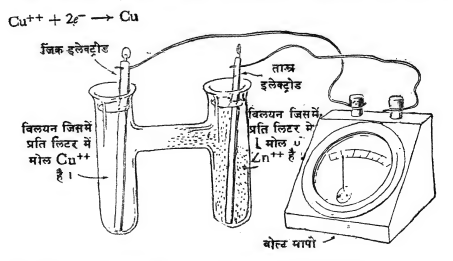
श्रमिकिया प्रायः पूर्णता की प्राप्त होगी श्रीर जब क्यूप्रिक श्रायन की सान्द्रता एकदम कम हो जावेगी तो रुक जावेगी। श्रगले श्रध्यायों में (श्रध्याय 23) यह दिखाया जावेगा कि Cu<sup>++</sup> तथा Zn<sup>++</sup> इन दोनों श्रायनों की सान्द्रता का श्रनुपात ठोस ताम्र तथा ठोस जिंक के साथ उनकी साम्यावस्था में समान होनी चाहिये, यह साम्यावस्था चाहे जिंक विलयन में धात्विक ताम्र के डालने से प्राप्त हो। "विलयन में जिंक ताम्र को प्रतिस्थापन करता है" इस कथन का तात्पर्य यह है कि साम्यावस्था पर विलयन में त.म श्रायन की मान्रा जिंक श्रायन की मान्रा की अपेचा श्रत्यन्त कम है।

सारगी	12.1	तत्वों की	विद्यत	वाहक	<b>ब</b> ल_श्रेणियाँ*
111161	14.1	(1(21 21)	1 न खुर्	7167	40 41.141

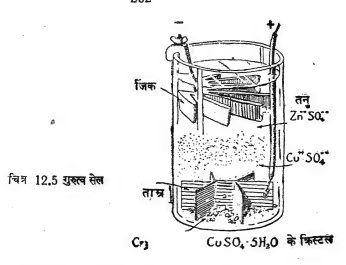
\*विस्तृत सारणी के लिए अध्याय 23 देखें। संयुक्त राज्य अमरीका में प्रवल अपचायक के लिए धन चिन्ह प्रयुक्त किया है, जैसा कि इस सारणी में है किन्तु यूरोप के वैशानिक सामान्यत: इससे विपरीत परिपार्टी का अनुसरण करते हैं जिसमें वे  $L^2 \rightleftharpoons Li^2 + e^-$  के लिये  $E^0 = -305$  तया  $2F^- \rightleftharpoons F_2 + 2e^-$  के लिए +2.65 वो०।

त्रादर्श हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड के लिए E° का मान O. 00 वोल्ट श्रमिक ल्पत कर ज़िया गया है।

सारणी 12.1 में दिए गये वोल्टता-मान एक आदर्श सेल के लिए है जिसमें प्रत्येक घातु आयन विलयन के प्रति लिटर में 1 मोठ की प्रभावी सान्द्रता में उपस्थित रहता है और जिसमें आयनों की अन्तरा प्रतिकियाओं, विशेष रूप से उपस्थित ऋणआयनों के प्रभावों की उपेक्षा कर दी जाती है। वास्तव में इस प्रकार के सेल में विलयन में अन्य पदार्थों की उप-स्थिति के कारण वोल्टता में परिवर्तन आ जाता है और दो घातुओं की अपेक्षा स्थितियाँ,

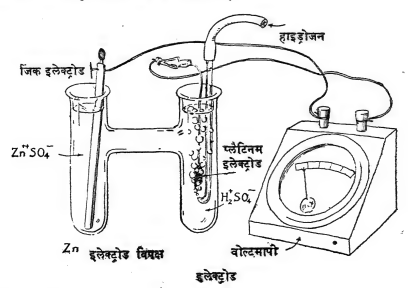


चित्र 12.4 Zn.Zn++इलेक्ट्रोड तथा Cu. Cu++ इलेक्ट्रोड द्वारा बना हुआ सेल ।



जो सारणी मे पास-पास स्थित हैं, उलट जाती हैं। फिर मी, यह सारणी यह बताने के लिए कि इलेक्ट्रान अभिकियाओं से सम्बद्ध आक्सी-अपचयन अभिकियायें घटित हो सकती हैं या नहीं, अत्यन्त उपयोगी है।

विद्युत्वाहक बल श्रेणियों में आदर्श निर्देशांक हाइ**ड्रोजन इलेक्ट्रोड** है। इसमें अम्लीय विलयन में एक प्लैटिनम इलेक्ट्रोड के ऊपर 1 वायु० पर गैसीय हाइड्रोजन बृदबुदाती रहती है (चित्र 12.6)। कितपय अन्य अघात्विक तत्वों के लिए भी ऐसे इलेक्ट्रोड तैयार किए जा सकते हैं। इनमें से कुछ तत्व सारणी में सम्मिलित हैं।



चित्र 12.6 जिंक इलेक्ट्रोड तथा हाइड्रोजन इलेक्ट्रोड वाला सेल।

इस सारणी में और अनेक आक्सी-अपचयन युग्म सम्मिलित किए जा सकते हैं। अध्याय 23 में एक ऐसी ही विस्तारित सारणी दी गई है जिसमें इसके उपयोग की विवेचना की गई है।

#### **ग्रभ्या**स

- 12.11 क्या किसी विलयन में लोह सीस आयन, Pb++ को विस्थापित कर सकेगा? (सारणी 12.1 देखें) इलेक्ट्रान अभिक्रियाओं तथा सम्पूर्ण अभिक्रिया के लिए समीकरण लिखिए।
- 12.12 सल्फ्यूरिक अम्ल के विलयन में रखने से निम्न धातुओं में से कौन-कौन सी धातुयें हाइक्रोजन उन्मुक्त करेंगी ?
  यशद, स्वर्ण, निकेल, टिन (वंग), प्लैटिनम, रजत, ताम्र, लोह
- 12.13 (क) चित्र 12.5 में प्रदक्षित गुरुत्व सेल के इलेक्ट्रोड अभिक्रियाओं के समी-करण लिखिए।
  - (ख) जिंक इलेक्ट्रोड को धन तथा ताम्र इलेक्ट्रोड को ऋण क्यों अंकित किया गया है?
- 12.14 चित्र 12.6 में प्रदिशत वोल्टमापी में कितनी वोल्टता पढ़ी जा सकती है ? जिंक इलेक्ट्रोड घन होगा या ऋण ?

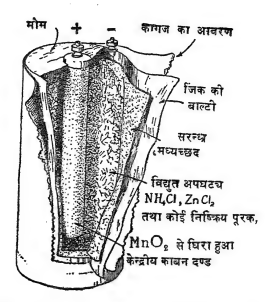
# 12-7 प्रारम्भिक सेल तथा संचायक सेल

रासायिनक अमिकिया द्वारा विद्युत् घारा का उत्पादन प्रारम्भिक सेलों तथा संचा-यक सेलों द्वारा किया जाता है। प्रारम्भिक सेल वे हैं जिनमें आक्सी-अपचयन अभिक्रिय इस प्रकार सम्पन्न की जाती है कि इसको अग्रसर करने वाली शक्ति से विद्युत् विभव उत्पन्न हो। इसे प्राप्त करने के लिए आक्सीकारक तथा अपचायक दोनों को पृथक् पृथक् रखा जाता है, तब आक्सीकारक एक इलेक्ट्रोड से इलेक्ट्रान ग्रहण करते हैं और अपचायक दूसरे इलेक्ट्रोड को इलेक्ट्रान प्रदान करते हैं और सेल में से होकर घारा का प्रवाह आयनों द्वारा वहन किया जाता है।

संचायक सेल भी इसी प्रकार के सेल हैं किन्तु इनमें से घारा निर्गत होने के बाद इलेक्ट्रोडों के मध्य दाबित विद्युत् विभव व्यवहृत करके इन्हें पूर्वावस्था में फिर लाया जा सकता है (आवेशित किया जा सकता है ) और इस प्रकार आक्सी- पचयन अभिक्रिया को उल्टाया जा सकता है।

### सामान्य शुब्क सेल

पिछले अनुमाग में एक प्रारम्भिक सेल—गुरुत्व सेल—का वर्णन किया जा चुका है। यह सेल आई सेल कहलाता है क्योंकि इसमें द्रव विद्युत्अपवट्य रहता है। सामान्य शुष्क सेल एक अत्यन्त उपयोगी प्रारम्भिक सेल हैजो चित्र 12.7 में दिखाया गया है। एक सामान्य शुष्क सेल में जिंक का बेलन रहता है जिसमें ऐमोनियम क्लोराइड,  $NH_{2}$ CI, थोड़ा जिंक



चित्र 12.7 शुष्क सेल।

क्लोराइड ZnCl2, जल तथा डायटमी मृदा (एक उद्भिद् से प्राप्त मृदा) या अन्य पूरक-\*ं की लेई होती है जो विद्युतअपघट्य का काम करती है। केन्द्रीय इलेक्ट्रोड कार्बन तथा मैंगनीज डाइ आक्साइड का मिश्रण होता है और इन पदार्थों की लेई में गड़ा रहता है। इलेक्ट्रोड अभिकियायें निम्न हैं:

$$Zn \rightarrow Zn^{++} + 2e^{-}$$

$$2NH_4^+ + 2MnO_2 + 2e^- \rightarrow 2MnHO_2 + 2NH_3$$

(जिंक आयन कुछ हद तक ऐमोनिया के साथ संयोग करके जिंक ऐमोनिया संकर आयन  ${
m Zn}~({
m NH_3})_4^{++}$  बनाता है )। यह सेल लगभग 1.48 वोल्ट विभव उत्पन्न करता है।

#### सीस-संचायक बैटरी

सर्वसाघारण संचायक सेल सीस सचायक बैटरी (चित्र 12.8) है। इस सेल का विद्युत्अपघट्य जल तथा सल्प्यूरिक अम्ल का मिश्रण है जिसका घनत्व आवेशित सेल में  $1.290\,\mathrm{mio}/\mathrm{hhlo}^3$  होता है (मार के अनुसार  $38\%\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$ ) इसकी पिट्टकायें सीस मिश्रघातु से बनी जालियाँ होती हैं जिनमें से एक पिट्टका के छिद्र स्पंजी घात्विक सीस से भरे होते हैं और दूसरी पिट्टका के छिद्र लेड डाइ आवसाइड,  $\mathrm{PbO}_2$  से। सेल में जो अभिक्तिया होती है उसमें स्पंजी सीस अपचायक का काम करता है और लेड डाइ आवसाइड आक्सीकारक का। जब सेल निरावेशित होता है तो निम्न इलेक्ट्रोड अभिक्रियायें घटित होती हैं:

$$\begin{split} \text{Pb} + \text{SO}_4 &\xrightarrow{-} \text{PbSO}_4 + 2e^- \\ \text{PbO}_2 + \text{SO}_4 &\xrightarrow{-} + 4\text{H}^+ + 2e^- \rightarrow \text{PbSO}_4 + 2\text{H}_2\text{O} \end{split}$$

\*शुष्क सेल शुष्क नहीं होता। लेई में जल रहना चाहिये जिससे कि विद्युत्त्रप्रपद्य का काम कर सके।

### H₂SO₄ तथा जल भरने एवं परीक्षण के लिये टोपीदार छिड



चित्र 12.8 सीस संचायक सेल

इनमें से प्रत्येक अभिक्रिया द्वारा अविलेय लेड सल्फेट, PbSO4 बनता है जो पट्टिकाओं में चिपक जाता है। जब सेल निरावेशित होता है तो विद्युत्अपषट्य में से सल्फ्यूरिक अम्ल विलग हो जाता है। अतः सेल की आवेशित या निरावेशित अवस्था का निरुचयन हाइड्रोमीटर के द्वारा विद्युत्अपषट्य के षनत्व को माप कर किया जा सकता है।

सेल को पुन: आवेशित करने के लिए सिरों के आरपार विद्युत्-विभव प्रयुक्त किया जाता है जिससे उपर्युक्त इलेक्ट्रोड अभिकियायों विपरीत दिशाओं में घटित होती हैं। आवेशित सेल में 2 वोल्ट से कुछ अधिक विद्युत्वाहक बल उत्पन्न होता है।

यह विचित्र बात है कि दोनों पिट्टकाओं में एक ही तत्व अपनी आक्सीकरण दशा पिर्वितित करता रहता है—=इनमें  $PbO_2$  आक्सीकारक है (जिसमें सीस की आक्सीकरण संस्था +4 होता है जो सेल के निरावेशित होने पर +2 हो जाता है) और Pb अपचायक है (सीस की आक्सीकरण संस्था 0 है जो पिर्वितित होकर +2 हो जाती है)।

#### **अभ्यास**

- 12.15 जब सीस-संचायक बैटरी आवेशित की जाती है तो उसमें जो इलेक्ट्रोड अभि-क्रियायें घटित होती हैं उनके समीकरण लिखिये।
- 12.16 (क)यदि पूर्णतया आवेशित सीस-संचायक बैटरी की पिट्टकाओं में 2000 ग्रा॰ स्पंजी सीस हो तो अन्य पिट्टकाओं में कितना लेड डाइ आक्साइड होगा?

- (ख) इसके विद्युत्अपघट्य में कितने सल्पयूरिक अम्ल की आवश्यकता पड़ेगो ?
- 12.17 (क) 2000 ग्रा॰ स्पंजी सीस तथा लेड डाइ आक्साइड की संगत मात्रा वाली सीस-संचायक बैटरी द्वारा कितने फैरैंडे विद्युत् उत्पन्न होगी ?
  - (ख) यह कितने घंटों तक 10 ऐम्पीयर की घारा प्रदान कर सकेगी?

### प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तथ्य तथा शब्द

आक्सीकरण की व्यापकीकृत विचारघारा-इलेक्ट्रानों का विलगाव।

अपचयन की ब्यापकीकृत विचारघारा-इलेक्ट्रानों का योग।

ऐनोडिक आक्सीकरण, कैथोडिक अपचयन।

रासायनिक अभिक्रिया में आक्सीकरण तथा अपचयन की समकालिक उत्पत्ति।

आक्सीकारक, अपचायक, आक्सी-अपचयन युग्म।

आक्सीकरण संख्या, आक्सी-अपचयन अभिक्रियाओं के सन्तुलन की विधि, रासायनिक नामतंत्र।

बैरियम परआक्साइड, हाइड्रोजन परआक्साइड।

हाइड्रोजन परआक्साइड का स्वतः आक्सी-अपचयन।

परऑक्सि अम्ल ।

परऑक्सि डाइ सल्फ्यूरिक अम्ल, परऑक्सि सल्फ्यूरिक अम्ल तथा हाइड्रोजन परऑक्साइड के बनाने की विद्युत्अपघटनी विधि ।

तत्वों की विद्युत्वाहक बल श्रेणी।

प्रारम्भिक विद्युत् सेल तथा संचायक सेल । सामान्य शुष्क सेल । सीस-संचायक बैटरी।

#### **अभ्यास**

12.18	दैनि जीवन में आक्सी-अपचयन अमिकियाओं के तीन उदाहरण दीजिए । प्रत्येक दशा में अपचायक तथा आक्सीकारक के नाम बताइए ।
12.19	आक्सी-अपचयन युग्म की परिभाषा लिखिए और दृष्टान्त के रूप में एक इलेक्ट्रान समीकरण लिखिए।

12.20 निम्न यौगिकों में तत्वों की आक्सीकरण संख्यायें निर्घारित कीजिए:

सोडियम हाइड्राइड	NaH	एमोनिया	$NH_3$
नाइट्रिक अम्ल	$HNO_3$	लेड सलफाइड	PbS
लेड सलफेट	$PbSO_4$	फास्फोरस	$P_{A}$
पोटैसियम कोमेंट	$K_2CrO_4$	पोटैसियम डाइकोमेट	$K_2^{2}Cr_2O_7$
सिलिका	$SiO_2$	नाइट्रस अम्ल	HNO <sub>2</sub>

ऐमोनियम क्लोराइड NH₄Cl ऐमोनियम नाइट्राइट NH\_NO. सोडियम परआवसाइड Na2O2 सोडियम आक्साइड Na<sub>2</sub>O परमैंगनेट आयन  $MnO_4$ SO<sub>5</sub> परआक्स सल्फेट आयन क्युप्रिक आक्साइड क्युप्रस आक्साइड Cu<sub>2</sub>O CuO फेरस आक्साइड फेरिक आक्साइड FeO. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> मैग्नेटाइट बोरैक्स (सोहागा) Na2B4O7.10H2O Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> गार्नेट टोपैज Ca<sub>3</sub>Al<sub>2</sub>Si<sub>3</sub>O<sub>12</sub> Al<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub>F<sub>2</sub>

12.21 अनुभाग 12.3 में वर्णित नवीन नाम तंत्र का प्रयोग करते हुए निम्न यौगिकों के नाम निर्वारित की जिए:

$$\label{eq:TiCl3} \begin{split} &\text{TiCl}_3, \quad \text{AuCl}, \; \text{SnBr}_2, \; \text{FeSO}_4.7\text{H}_2\text{O}, \; \text{AgNO}_3, \; \text{CuSO}_4.5\text{H}_2\text{O}, \\ &\text{TiCl}_4, \; \text{AuCl}_3, \; \text{SnI}_4, \; \; \text{CuI}, \; \; \text{MgCO}_3, \; \text{KFe}(\text{SO}_4)_3.12\text{H}_2\text{O} \end{split}$$

- 12.22 ् निम्न आक्सी-अपचयन अभिक्रियाओं को पूरा करके संतुलित कीजिए ।  $\begin{aligned} \text{Cl}_2 + \text{I}^- &\to \text{I}_2 + \text{Cl}^- \\ \text{Sn} + \text{I}_2 &\to \text{SnI}_4 \\ \text{KClO}_3 &\to \text{KClO}_4 + \text{KCl} \\ \text{MnO}_2 + \text{H}^+ + \text{Cl}^- &\to \text{Mn}^{++} + \text{Cl}_2 \\ \text{ClO}_4^- + \text{Sn}^{++} &\to \text{Cl}^- + \text{Sn}^{++++} \end{aligned}$
- 12.23 निम्नांकित के विद्युत्अपघटनी उत्पादन के लिए इलेक्ट्रोड समीकरण लिखिए:
  - (क) फेरस आयन से फेरिक आयन
  - (ख) पिघले मैगनीशियम क्लोराइड से मैगनीशियम घातू
  - (ग) जलीय विलयन में क्लोरेट आयन ClO<sub>3</sub> से परक्लोरेट आयन ClO<sub>4</sub>
  - (घ) जलीय विलयन में मैंगनेट आयन,  ${
    m MnO_4}^{--}$  से परमैंगनेट आयन  ${
    m MnO_4}^{-}$
  - (ङ) पिघले लवण में फ्लुओराइड से फ्लुओरीन यह बताइये कि प्रत्येक दशा में जो अमिकिया होती है वह ऐनोड पर होती है या कैथोड पर ?
- 12.24 1.00 ग्रा० लेड सल्फाइड PbS को लेड सल्फोट  $PbSO_4$  में आक्सीकृत करने के लिए 3.00% हाइड्रोजन परऑक्साइड विलयन के कितने भार की आव- स्थकता होगी ?
- 12.25 क्या कैंड्रमियम आयन को जिंक (यशद) अपचित कर सकता है? (विद्युत्-वाहक बल श्रेणी देखिए)। क्या मरक्यूरिक आयन को लोह, सीस आयन को जिंक तथा मैंगनीशयम आयन को पोटैसियम अपचित करेंगे?
- 12.26 कौन से आयन स्वर्ण को अपचित कर सकते हैं ? स्वर्ण तथा प्लैटिनम को उत्तम वातुएं कहने का कारण बताइए।

# संदर्भ ग्रन्थ

12.35

ई० एस० शैनले का "हाइड्रोजन परऑक्साइड" (उत्पादन, गुणधर्म, औद्योगिक उपयोग) शीर्षक लेख जर्न ० केमि० एजू०, 1951, 28, 260।

अभिक्रिया का समीकरण लिखिए।

यदि फेरस लवण विलयन को, जिसमें जल्योजित फेरस आयन, Fe++ हों

सोडियम हाइड्रोक्साइड से अभिकृत किया जाता है तो पहले फेरस हाइड्रो-क्साइड का अवक्षेप प्राप्त होता है जो वायु की आक्सिजन से तुरन्त आक्सीकृत होकर फेरिक हाइड्रोक्साइड Fe (OH)3 में परिवर्तित हो जाता है। इस

पी॰ वाल्डेन का "The Beginnings of the Doctrine of Chemical Affinity" (Electromotive Force Series, Historical) शीर्षक लेख जर्न॰ केमि॰ एजु॰, 1954, 31, 27।

# खएड ३

# कतिपय अधात्विक तत्व

# एवं उनके यौगिक

इस पुस्तक के द्वितीय खण्ड के पाँच अध्यायों के अध्ययन द्वारा हमें रासायनिक अभिकियाओं में मार-सम्बन्धों एवं गैसों के गुणधर्मों की प्रचुर जानकारी प्राप्त हो चुकी है जिससे
हम विभिन्न पदार्थों की परस्पर अभिकिया के फलस्वरूप उत्पन्न अभिकियाफलों की मात्रा की
विवेचना कर सकते हैं और आयनिक संयोजकता, सह-संयोजकता, इलेक्ट्रानीय संरचना तथा
आक्सी-अपचयन अभिकियाओं के अध्ययन के द्वारा पदार्थों की संरचना तथा परमाणुओं की
संयोजन क्षमता की जानकारी प्राप्त करके रासायनिक अभिकियाओं के समीकरणों को लिख
तथा संतुलित कर सकते हैं। यही नहीं, हम पदार्थों के गुणधर्मों से उनकी संरचना के अनुसार
विवेचना भी कर सकते हैं। ऐसी पृष्ठभूमि के साथ अब हम कितपय अधात्विक तत्वों के रसायन
का अध्ययन प्रारम्भ करने जा रहे हैं।

अध्याय 6 तथा 7 में हाइड्रोजन, आनिसजन तथा कार्बन के रसायन की विवेचना दी जा चुकी है। इसके बाद के चार अध्यायों में अधात्विक तत्वों के रसायन का सिवस्तार वर्णन किया जा चुका है। अध्याय 13 में समूह VII के हैलोजेनों का वर्णन है। आक्सी-अपचयन अमिकियाओं के तुरन्त बाद इन तत्वों को इस अध्याय के लिए इसीलिए उपयुक्त समझा गया क्योंकि इनके द्वारा इस प्रकार की अमिकियाओं के रोचक उदाहरण प्रस्तुत होते हैं। अध्याय 14 में गंघक, सिलीनियम, टेल्यूरियम तथा आनिसजन का वर्णन है जो समूह VI का निर्माण करते हैं। इसके पश्चात् अध्याय 15 में समूह V के तत्व जिनमें नाइट्रोजन भी है, विवेचित हैं और अध्याय 16 में पास्फोरस, आर्सोनिक, ऐंटीमनी तथा बिस्मथ।

इन चार अध्यायों के पढ़ते समय आप तत्वों तथा उनके यौगिकों के गुणधर्मों को आवर्त सारणी से सहसम्बन्धित कर सकते हैं। इन अधात्विक तत्वों के सूत्र एवं गुणधर्म एक समूह से दूसरे समूह में (आवर्त प्रणाली में क्षैतिजतः) और एक आवर्त से दूसरे आवर्त में (ऊर्ध्वतः) परिवर्तित होते हैं। पचास वर्ष पूर्व विकसित इलेक्ट्रानीय सिद्धान्त अब भी अपूर्ण है अतः हो सकता है आपको कुछ ऐसे यौगिक मिलें जो इस प्रणाली में ठीक न जँचें। किन्तु, पूर्ण न होते हुए भी इलेक्ट्रानीय संरचना की वर्तमान प्रणाली एक ऐसे ढाँचे का कार्य कर सकती है जिसमें अपने अध्ययन के समय आप रसायन सम्बन्धी तथ्यों को सजा तो सकते हैं ही।

### 93

# हैलोजेन

आवर्त सारणी में उत्तम गैसों के बाद ही पलुओरीन, क्लोरीन, ब्रोमीन तथा आयोडीन नामक तत्व हैं जिन्हें हैलोजेन कहते हैं। इनके उदासीन परमाणुओं में संगत उत्तम गैस की अपेक्षा एक इलेक्ट्रान कम होता है। इनकी इलेक्ट्रानीय संरचनायें सारणी 13.1 में दी हुई हैं। इनमें उत्तम गैस संरचना घारण करने की प्रबल प्रवृति होती है जिससे वे या तो एक इलेक्ट्रान ग्रहण करके हैलोजेनाइड आयन बनाते हैं (जैसा कि अध्याय 10 में बताया जा चुका है) अथवा दूसरे परमाणुओं के साथ एक इलेक्ट्रान-युग्म में सहर्चारत होकर सहसंयोजक बन्ध बनाते हैं (अध्याय 7 तथा 11)।

सारणी 13-1

#### हैलोजेनों की इलेक्ट्रानीय संरचना

Z	तत्व	K	L	M	N	0
9 17 35 53	पलुओरीन क्लोरीन ब्रोमीन आयोडीन	1s 2 2 2 2 2	2s 2p 2 5 2 6 2 6 2 6 2 6	3s 3p 3d  2 5 2 6 10 2 6 10	4s 4p 4d  2 5 2 6 10	5s 5p 2 5

कभी कभी एक हैलोजेन परमाणु द्वारा अन्य परमाणुओं के, विशेषतया आक्सिजन के परमाणुओं के एक से अधिक इलेक्ट्रान-युग्म सहचरित होते हैं। आक्सिजन के साथ निर्मित हैलोजेनों के यौगिक अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं। इनमें से कुछेक, जैसे कि पोटैसियम क्लोरेट, का उल्लेख पूर्ववर्ती अध्यायों में हो चुका है। इन पदार्थों का रसायन अत्यन्त जटिल है, किन्तु संयोजकता के इलेक्ट्रानवाद से सहसम्बन्धित करके उसे प्रणालीवद्ध एवं सुस्पष्ट किया जा सकता है।

### 13-1 हैलोजेनों की आक्सीकरण दशायें

हैलोजेनों के ज्ञात यौगिकों द्वारा प्रदिशत आवसीकरण दशाओं को अगले रेखाचित्र में

दिखाया गया है। इससे यह पता चलेगा कि आक्सीकरण दशाओं का परास -1 से +7 तक है जिस में से प्रथम दशा प्रत्येक हैलोजेन परमाणु द्वारा पार्श्वर्वर्ती उत्तम गैस की संरचना प्राप्त करने की दशा है और दूसरी आन्तरिक उत्तम गैस संरचना (निआन) के संगत क्लोरीन की दशा है। सामान्यतः यौगिकों द्वारा विषम आक्सीकरण दशायों प्रदिश्वत होती हैं। विषम आक्सीकरण दशाओं का महत्व सहचरित या असहचरित इलेक्ट्रान-युग्मों की इलेट्रानीय संरचना से स्थायित्व के फलस्वरूप है। ऐसी संरचनायों, जिनमें केवल इलेक्ट्रानों के युग्म ही होते हैं, आवर्त सारणी के सम समूहों में तत्वों की सम दशायों होती हैं और विषम समूहों में तत्वों की सम दशायों होती हैं और विषम समूहों में तत्वों की विषम दशायों होती हैं आक्सीकरण संल्या +4 है और जिनके अणुओं में इलेक्ट्रानों की संल्या विषम है।

- +7		HClO <sub>4</sub> , Cl <sub>2</sub> O	7	$H_{\bf 5}IO_{\bf 6}$
- +6 - +5 - +4		$Cl_2O_6$ $HClO_3$ $ClO_2$	HBrO <sub>3</sub> BrO <sub>2</sub>	HIO <sub>3</sub> , I <sub>z</sub> O <sub>5</sub>
- +3 - +2		HClO <sub>2</sub>		4
- +1 - 0 1	$\mathbf{F_2}$	$Cl_2$	HBrO, Br <sub>2</sub> O Br <sub>2</sub> HBr, Br <sup>-</sup>	HIO I <sub>2</sub> HI, I

फ्लुओरीन अन्य यौगिकों से सर्वथा भिन्न है। जबिक क्लोरीन, ब्रोमीन तथा आयो-डीन आक्सिजन के साथ अनेक यौगिक बनाते हैं, फ्लुओरीन बहुत कम यौगिक बनाता है। फ्लुओरीन के कोई आक्सिजन अम्ल नहीं होते।

इस तथ्य को विद्युत्ऋणात्मकता मापक्रम में पलुओरीन की स्थिति द्वारा (अनुमाग 11.8) सम्बन्धित किया जा सकता है। पलुओरीन की विद्युत्ऋणात्मकता 4.0 होने के कारण यह तत्वों में सर्वाधिक विद्युत्ऋणात्मक है। यह आिष्सजन की अपेक्षा अधिक विद्युत् ऋणात्मक है (आिष्सजन की विद्युत्ऋणात्मकता 3.5 है) किन्तु अन्य हैलोजेन (क्लोरीन 3.0, ब्रोमीन 2.8, आयोडीन 2.5) आिषसजन की अपेक्षा कम विद्युत्ऋणात्मक हैं। पलुओ-रीन की इस उच्च विद्युत्ऋणात्मकता के कारण पलुओरीन की घनात्मक आक्सीकरण दशा अस्थायी है और ऋणात्मक आक्सीकरण दशा अत्यन्त स्थायी।

आक्सिजन के साथ फ्लुओरीन केवल एक यौगिक,  $\mathrm{OF}_2$ , बनाता है। यह जल के

: F : H साथ फ्लुओरीन की अभिकिया से उत्पन्न होता । इसकी इलेक्ट्रानीय संरचना, : O-F : है

और यह विचार किया जाता है कि इसमें प्लुओरीन की आक्सीकरण संस्था -1 है क्योंकि फ्लुओरीन की विद्युत्ऋणात्मकता आक्सिजन से अधिक है। इसीलिये यह फ्लुओरीन आक्साइड न कहला कर आक्सिजन फ्लुओराइड कहलाता है।

#### श्रम्यास

- 13.1 फ्लुओरीन तथा जल की अभिक्रिया द्वारा आक्सिजन फ्लुओराइड बनने का समीकरण लिखिए। इस अभिक्रया में दूसरा अभिक्रियाफल कौन सा है ?
- 13.2 अभ्यास 13.1 में अभिकारकों तथा अभिकियाफलों में हाइड्रोजन, आविसजन एवं फ्लुओरीन की आक्सीकरण संख्यायें क्या हैं ? इस अभिकिया में आक्सीकारक कौन है ? इसमें कौन सा पदार्थ आक्सीकृत हुआ ?
- 13.3 10 छिटर फ्लुओरीन तथा जल की अभिकिया द्वारा कितने लिटर आक्सिजन फ्लुओराइड निर्मित हो सकेगा?

## 13-2 हैलोजेन तथा हैलोजेनाइड

हैलोजेनों में  $F_2$   $\operatorname{Cl}_2$   $\operatorname{Br}_2$  तथा  $I_2$  द्विपरमाणुक अणु होते हैं। हैलोजेनों के कांत-पय मौतिक गुणधर्म सारणी 13.2 में दिए जा रहे हैं।

पलुओरीन: यह हैलोजेनों में सबसे हल्का है और समस्त तत्वों में सर्वाधिक कियाशील है। यह अकिय गैसों के अतिरिक्त समस्त तत्वों के साथ यौगिक बनाता है। काष्ठ तथा रवर जैसे पदार्थों को जब फ्लुओरीन की घारा के समक्ष लाया जाता है तो वे जलने लगते हैं, यहाँ तक कि ऐसबेस्टास (मैगनीशियम तथा ऐल्यूमिनियम का सिलिकेट) तक इसके साथ तीवता से अभिकिया करता है और तापदीप्त हो उठता है। फ्लुओरीन द्वारा प्लैटिनम मन्दगित से प्रभावित होता है। ताम्र तथा इस्पात इस गैस के ग्राहकों के रूप में प्रयुक्त हो सकते हैं। ये इसके द्वारा प्रभावित तो होते हैं किन्तु इन पर ताम्र फ्लुओराइड या लोह फ्लुओराइड की एक पतली तह बन जाती है जो इन्हें और आगे प्रभावित होने से बचाती है।

सर्वेप्रथम 1886 ई॰ में फ्रांसीसी रसायनज्ञ हेनरी माइसान (1852-1907) ने फ्लुओरीन को निम्न अनुभाग में वर्णित विधि द्वारा तैयार किया। हाल ही में इसके ब्या-पारिक उत्पादन एवं वहन (इस्पात के आगारों में) की विधियाँ विकसित हुई हैं और अब यह रासायनिक उद्योग में साधारण मात्रा में प्रयुक्त होती है।

प्रकृति में पलुओरीन संयुक्त दशा में खनिजों में पाया जाता है, जैसे कि पलुओर।इट,  $CaF_2$ , बस्थियों एवं दांतों के रचक पलुओरऐपैटाइट,  $Ca_5(PO_4)_3F$  तथा क्रयोलाइट  $Na_3A!F_6$  में । यह अल्पमात्रा में समुद्री जल तथा पेय जल के अधिकांश स्रोतों में पलुओराइड आयन के रूप में पाया जाता है। यदि बच्चों के पीने के पानी में पलुओराइड आयन की पर्याप्त मात्रा (अत्यल्प) नहीं होती तो उनके दाँत उचित रूप से क्षयनिरोधी नहीं हो पाते।

पलुओरीन नाम लैटिन 'पलर' से आया है जिसका अर्थ है "बहना" और जिससे अभिवाह (पलक्स) के रूप में पलुओराइट के प्रयोग का संकेत मिलता है (अभिवाह वह पदार्थ है जो घातु आक्साइडों के साथ एक पिघला हुआ द्रव बनाता है)।

### सारगी 13-2 हैलोजेनों के गुणवर्म

	परमाण	परमाणु	रंग तथा			आयनिक
नाम सूत्र	संख्या	भार	अवस्था	गलनांक	क्वथनांक	जायानक त्रिज्या†
	ı	1		<del></del>		
फुलओरीन F,	9	19.00	पीताभ	-223°से॰	−187º से∘	1.36Å
			गैस			
क्लोरीन Cl	2 I7	35.457	हरित पीत	-101.6°	-34.6°	1.81
ब्रोमीन Br <sub>2</sub>	35	79,916	गस रक्तिम भूरा	-7.3°	58.7°	1.93
अभिष 📭		79,910	दव	-7.5	30.7	1.55
आयोडीन I,	53	126.91	भूरा श्याम-	113.50	184º	2.16
2			ओजमय ठोस	,		
1					1	

हाइड्रोजन फ्लुओराइड: को प्राप्त करने के लिए किसी फ्लुओराइड को सल्फ्यूरिक अम्ल से अभिकृत करते हैं। औद्योगिक रूप में यही विधि प्रयुक्त होती है। प्रयोगशाला में यह अभिक्रिया सीस की मूषा में सम्पन्न की जाती है क्योंकि हाइड्रोजन फ्लुओराइड काँच, पोसंलीन तथा अन्य सिलिकेटों पर आक्रमण करता है। यह रंगविहीन गैस है (गलनांक -92.30 से०, क्वथनांक 19.40 से०) और जल में अत्यिवक विलेय है।

जल में हाइड्रोजन फ्लुओराइड के विलयन को हाइड्रोफ्लुओरिक अम्ल कहते हैं। यह विलयन तथा हाइड्रोजन फ्लुओराइड गैस दोनों ही काँच के उत्कीर्णन में काम आते हैं।\* काँच पर पैरैफीन की पतली परत लेप दी जाती है और उसके ऊपर से जो डिजाइन (कलाकृति) अंकित करनी होती है, (जैसे कि ब्यूरेट में अंशांकन) उसे सुई द्वारा खिचत कर देते हैं। इसके बाद उस वस्तु को अम्ल से उपचारित करते हैं। जो अभिक्रियायें घटित होती हैं वे उसी प्रकार की होती हैं मानों वे क्वार्ज SiO2 पर ही हो रही हों,

 ${
m SiO_2+4HF
ightarrow SiF_4\uparrow+2H_2O}$  सिलिकान टेट्राफ्लुओराइड,  ${
m SiF_4}$  एक गैसीय पदार्थ है।

हाइड्रोफ्लुओरिक अम्ल को बड़ी सावधानी से प्रयोग में लाना चाहिए क्योंकि चर्म के सम्पर्क में आने से फफोले पड़ जाते हैं जो अत्यन्त मन्द गति से भरते हैं। यह अम्ल बहु-एथिलीन (एक प्रतिरोधी प्लास्टिक) की बोतलों में संग्रहीत किया जाता है।

हाइड्रोफ्लुओरिक अम्ल के लवण फ्लुओराइड कहलाते हैं। सोडियम फ्लुओराइड, NaF, कीटाणनाशक के रूप में प्रयुक्त होता है।

क्लोरोन : हैलोजेनों में सर्वसामान्य क्लोरीन (ग्रीक क्लोरोस = हरित पीत) नामक हैलोजेन एक हरित पीत गैस है, जिसमें तीक्ष्ण उत्तेजक गंघ होती है। सर्वप्रथम 1774 ई० में स्वीडन के रसायनज्ञ के० डब्लू० शीले (1742–1786) ने मैंगनीज डाइ आक्साइड पर हाइ-ड्रोक्लोरिक अम्ल की अभिक्रिया द्वारा इसे प्राप्त किया था। अब यह सोडियम क्लोराइड के सान्द्र विलयन के विद्युत्अपघटन द्वारा बड़े पैमाने पर तैयार की जाती है।

† ऋ यावेशित श्रायन लिए, जिसकी लिगैण्डता 6 हो जैसे कि NaCl क्रिस्टल में Cl-।
\* ताश्र जैसी धातुर्वे नाइट्रिक अम्ल द्वारा गोदी जा सकती हैं। हाइड्रोफ्डुओरिक श्रम्ल के
श्रतिरिक्त नाइट्रिक तथा श्रन्य श्रम्ल कांच पर श्राक्रमण नहीं करते।

क्लोरीन अत्यन्त कियाशील पदार्थ है किन्तु फ्लुओरीन की अपेक्षा कम कियाशील होता है। कमरे के ताप पर अथवा थोड़ा गरम करने पर यह अधिकांश तत्वों के साथ क्लो-राइड बनाता है। ज्वलन करने के उपरान्त हाइड्रोजन क्लोरीन में जलती है और हाइड्रोजन क्लोराइड बनाती है:

 $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$ 

लोह क्लोरीन में जलता है और फेरिक क्लोराइड बनाता है जो एक भूरा ठोस है।  $2\mathrm{Fe} + 3\mathrm{Cl}_2 \to 2\mathrm{Fe}\mathrm{Cl}_3$ 

अन्य घातुयें भी इसी प्रकार क्लोरीन के साथ अभिकिया करती हैं।

क्लोरीन एक प्रबल आक्सीकारक है और इसी गुणधर्म के कारण जीवाणुओं को नष्ट करने में यह प्रभावशाली है। इसका प्रयोग पेय जल के निर्धीजीकरण में बहुतायत से होता है। रासायनिक उद्योग में भी यह अनेक प्रकार से काम आता है।

हाइड्रोजन क्लोराइड, HCl: यह एक रंगिवहीन गैस है (गलनांक -1120 से०, क्वथनांक -83.70 से०) जिसमें अरुचिकर तीक्षण गंघ होती है। यह सोडियम क्लोराइड को सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ गरम करने पर सरलता से प्राप्त होती है:

 $NaCl + H_2SO_4 \rightarrow NaHSO_4 + HCl \uparrow$ 

यह गैंस सरलतापूर्वक जल में विलयित हो जाती है और वृहत् मात्रा में ऊष्मा भी उन्मुक्त होती है। प्राप्त विलयन हाइड्रोक्लोरिक अम्ल कहलाता है। हाइड्रोक्लोरिक अम्ल प्रबल अम्ल है—इसका स्वाद अत्यन्त अम्लीय होता है, यह नीले लिटमस को लाल कर देता है, जिंक तथा अन्य सिक्रय घातुओं को विलयित करके हाइड्रोजन उन्मुक्त करता है और समाधारों के साथ संयोग करके लवण बनाता है। इसका एक प्रमुख क्लोराइड सोडियम क्लोराइड है जिसका उल्लेख पिछले अध्यायों में अनेक बार हुआ है। अन्य क्लोराइडों का वर्णन इस पुस्तक के अगले अनुमागों में किया जावेगा।

बोमीन: ब्रोमीन तत्व (ग्रीक शब्द ब्रोमोस च्हुर्गंघ) यौगिकों के रूप में अल्प मात्रा में समुद्री जल तथा प्राकृतिक लवण-निक्षेपों में पाया जाता है। यह सरलतापूर्वक वाष्पशील गहरा रिक्तम मूरा द्रव है जिसमें तीक्ष्ण अरुचिकर गंघ होती है जो आँखों तथा गले में उत्तेजनावर्द्धक प्रभाव डालती है। चमड़े पर गिर जाने से पीड़ाजनक फफोले उठ आते हैं। मुक्त तत्व प्राप्त करने के लिये किसी ब्रोमाइड पर क्लोरीन-जैसे आक्सीकारक की अभिक्रिया कराई जा सकती है।

हाइड्रोजन बोमाइड, HBr: varphi रंगिविहीन गैस (गलनांक  $-88.5^\circ$  से  $^\circ$ , क्वथनांक  $-67.0^\circ$  से  $^\circ$ ) है। जल में इसके विलयन से हाइड्रोब्रोमिक अम्ल बनता है जो एक प्रबल अम्ल है। हाइड्रोब्रोमिक के प्रमुख लवणों में से सोडियम ब्रोमाइड  $N_aBr$  तथा पोटै-सियम ब्रोमाइड KBr का प्रयोग ओषिं में और रजत ब्रोमाइड AgBr का प्रयोग रजत क्लोराइड AgCI तथा रजत आयोडाइड AgI की भाँति फोटोग्राफीय पायसों के बनाने में होता है।

आयोडीन : आयोडीन तत्व (प्रीक शब्द आयोडेस = बैंगनी) समुद्री जल में अत्यत्प मात्रा में आयोडाइड आयन के रूप में तथा चिली के शोरे के निक्षेपों में सोडियम आयोडेट के रूप में पाया जाता है। व्यापारिक रूप में यह शोरे से प्राप्त सोडियम आयोडेट से तथा केल्प (वरुघास) से भी जो समुद्री जल से आयोडीन को सान्द्रित कर लेती है प्राप्त किया जा सकता है। यह तैलकूप के लवण जलों से भी प्राप्त किया जाता है।

मुक्त तत्व प्राय: स्याम ऋिस्टलीय ठोस के रूप में होता है जिसमें कुछ-कुछ घात्विक द्युति होती है। थोड़ा गरम करने पर इसमें से सुन्दर नील-बैंगनी वाष्प निकलती है। क्लोरो-

फार्म, कार्बन, टेट्राक्लोराइड तथा कार्बन डाइ सल्फाइड में इसके विलयनों का भी रंग नीला-बैंगनी होता है जिससे यह सूचित होता है कि इन विलयनों मे  $I_2$  अणु गैस अणुओं के समान हैं। पोटैसियम आयोडाइड युक्त जल तथा ऐलकोहल में आयोडीन के विलयनों (टिचर आयोडीन) का रंग भूरा होता है। रंग में इस परिवर्तन से यह पता चलता है कि इन विलयनों में आयोडीन अणुओं में रासायनिक अभिक्रिया हुई है। प्रथम विलयन में  $KI_3$ , पोटैसियम ट्राइआयोडाइड, जो एक भूरा यौगिक है वर्तमान रहता है और दूसरे में एलकोहल के साथ निर्मित एक यौगिक।

हाइड्रो**जन आयोडाइड,** HI: एक रंगविहीन गैस है (गलनांक –50.8° से०, क्वथनांक –35.3° से०) जिसका जल में विलयन हाइड्रॉइडिक अम्ल कह-लाता है, जो एक प्रबल अम्ल है।

आवर्तता तथा परमाणु संख्या: हैलोजंनों से आवर्त सारणी का महत्व भलीभाँति परिलक्षित हो जाता है। ये चारों प्राथमिक पदार्थ द्विपरमाणुक अणु,  $X_2$  बनाते हैं, इनके हाइड्रोजन यौगिकों का सूत्र HX है और इनके सोडियम लवणों का सूत्र NaX है। सभी मुक्त तत्व आक्सीकारक हैं और इनकी आक्सीकरण क्षमता का ह्रासमान कम इस प्रकार है— $F_2$ ,  $Cl_2$ ,  $Br_2$ ,  $I_2$ ।

परमाणु संख्या में वृद्धि के साथ ही मुक्त तत्वों का रंग पीताभ रंग से गहरा होकर स्याम हो जाता है। कित्पय लवणों में भी यही प्रवृत्ति देखी जाती है; उदारहणार्थ AgF तथा AgCl स्वेत होते हैं, AgBr पीताभ एवं AgI पीला होता है।

सामान्यरूप से अणुओं में परमाणुओं की परमाणु संख्या बढ़ने से द्रवों तथा किस्टलों के अणुओं को परस्पर बढ़ करने वाली क्षीण अन्तराणुक शक्तियों में एकाएक वृद्धि भी देखी जाती है। उदाहरणार्थ, उत्तम गैसों के गलनांकों तथा क्वयनांकों की प्रवृति द्वारा यह परिलक्षित होता है, (देखिए सारणी 5.2)। फलस्वरूप मुक्त हैलोजेनों की मौतिक दशा कठिनता से संघनन होने वाली गैस (फ्लुओरीन) के रूप से सरलता से संघननशील गैस (क्लोरीन) के रूप में और फिर द्रव रूप में (ओमीन) तथा अन्त में ठोस रूप में (आयोडीन) परिवर्तित होती है। हैलोजेनों के गलनांकों में एक आवर्त से दूसरे आवर्त तक पहुँचने में 100° की नियमित वृद्ध होती है और क्वथनांकों में मी इसी प्रकार की वृद्धि देखी जाती है।

हो सकता है कि वर्णनात्मक रसायन का अध्ययन करते समय आप पदार्थों के गुणधर्मों की तुलना आवर्त सारणी में उनके रचक तत्वों के साथ करना चाहें। ऐसे अवसर पर ऊपर विधि उपयोगी सिद्ध हो सकती है।

#### अभ्यास

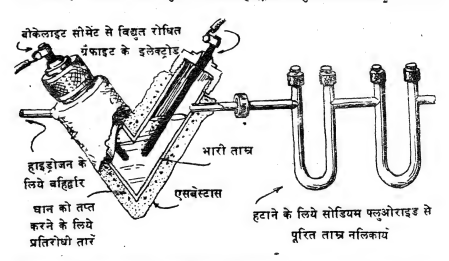
- 13.4 फ्लुओरीन की अधिक मात्रा के साथ मेथेन की अभिक्रिया का समीकरण लिखिए। अभिकारकों तथा अभिक्रियाफलों में कार्बन, हाइड्रोजन तथा आक्सिजन की आक्सी-करण संख्यायें क्या हैं ?
- 13.5 सिलिकन टेट्राफ्लुओराइड की इलेक्ट्रानीय संरचना लिखिए।
- 13.6 विद्युत् ऋणात्मकताओं का घ्यान रखते हुए, क्या आप यह बता सकते हैं कि सिलिका काँच, SiO<sub>3</sub>, जैसे काँच को तो हाइड्रोफ्लुओरिक अम्ल प्रभावित कर देता है किन्तु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल नहीं करता ? (Si—F बन्घ के स्थायित्व की तुलना Si—Cl बन्घ से कीजिए।

- 13.7 ऐसबेस्टास के सूत्र को  $Ca_2Mg_8Si_8O_{24}H_2$  मानते हुए, इस पर अधिक फ्लुओरीन के साथ अभिकिया के फलस्वरूप बने अभिकियाफलों की सूची बनाइए। इस अभिक्रिया का समीकरण लिखिए।
- 13.8 हाइड्रोजन क्लोराइड की विवेचना के अन्तर्गत दी गई अभिकिया के द्वारा 22.4 लिटर हाइड्रोजन क्लोराइड (मानक अवस्थाओं पर) बनाने के लिये कितने ग्राम लवण तथा कितने ग्राम सल्प्यूरिक अम्ल (शुद्ध  ${\rm H_2SO_4}$ ) की आवश्यकता होगी ?

# 13-3 तात्विक हैलोजेनों का निर्माण

पलुओरीन तैयार करने की प्रारम्भिक विधि में प्लैटिनम तथा इरिडियम के मिश्र धातु से निर्मित पात्र में हाइड्रोजन फ्लुओराइड, HF द्वव में पोटैसियम फ्लुओराइड विलयन का विद्युत्अपघटन किया जाता था। इसके पश्चात् यह ज्ञात हुआ कि यही कार्य ताम्र से भी निकाला जा सकता है। फ्लुओरीन ताम्र पर आक्रमण तो करता है किन्तु ताम्र फ्लुओ-राइड की एक ऊपरी तह बन जाती है जो निलका को संझारण से आगे बचाती है।

प्रयोगशाला में फ्लुओरीन बनाने की आधुनिक विधि को चित्र 13.1 द्वारा प्रदर्शित किया गया है। पात्र को अत्यन्त शुष्क पोटैसियम हाइड्रोजन फ्लुओराइड KHF, से मर दिया

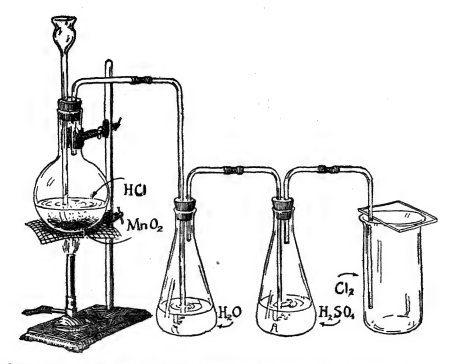


चित्र 13.1 पोटेंसियम हाइड्रोजन फ्लुओराइड के विद्युतअपघटन द्वारा फ्लुओरीन तैयार कस्ने का उपकरण।

जाता है और फिर ताम्र निल्का के चारों ओर लपेट अमिरोघक तारों द्वारा विद्युत् प्रवाहित करके इसे पिघलाया जाता है। फिर ग्रेफाइट के दो इलेक्ट्रोडों के मध्य दिष्ट विभव व्यवहृत किया जाता है जिससे बाई ओर के कैथोड पर हाइड्रोजन मुक्त होती हैं और ऐनोड पर क्लोरीन। फ्लुओरीन गैस में से हाइड्रोजन फ्लुओराइड को विलग करने के लिए इसे सोडियम फ्लुओराइड से मरी हुई यू-निल्का से होकर प्रविष्ट होने दिया जाता है जिससे यह हाइड्रोजन फ्लुओराइड से संयोग करके एक किस्टलीय पदार्थ, सोडियम हाइड्रोजन फ्लुओराइड NaHF2 बनाती है।

प्रयोगशाला में क्लोरीन को मैंगनीज डाइ आक्साइड अथवा पोटैसियम परमैंगनेट द्वारा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का आक्सीकरण कराकर सुगमतापूर्वेक तैयार किया जाता है। जैसा कि चित्र 13.2 में दिखाया गया है, मैंगनीज डाइ आक्साइड को एक पलिघ में रखकर उस पर एक कीप से हाइड्रोक्लोरिक अम्ल डालते हैं। निम्न समीकरण के अनुसार क्लोरीन मुक्त होती है:

 $\mathbf{MnO_2} \!+\! 4\mathbf{HCl} \!\!\to\! \!\! \mathbf{MnCl_2} \!\!+\! 2\mathbf{H_2O} \!\!+\! \mathbf{Cl_2} \uparrow$ 



चित्र 13.2 हाइड्रोक्लोरिक अम्ल तथा मैंगनीज् डाइआक्साइड की अभिक्रिया हारा क्लोरीन की तैयारी।

यह समीकरण सम्पूर्ण अभिक्रिया को प्रदिशत करता है जो वास्तव में दो अवस्थाओं में सम्पन्न होती है। कमरे के ताप पर मैंगनीज चतुः घनात्मक दशा से त्रिघनात्मक दशा में अपचित होता है और संगत मात्रा में क्लोरीन मुक्त होती है—

$$2MnO_2 + 8HCl \rightarrow 2MnCl_3 + 4H_2O + Cl_2 \uparrow$$

यदि मिश्रण को और गरम किया जाय तो आगे और अमिकिया होती है जिसमें मैंगनीज अपचित हो कर द्विधनात्मक दशा में परिणत हो जाता है—

$$2\mathbf{M}\mathbf{n}\mathbf{Cl_3} \to \mathbf{M}\mathbf{n}\mathbf{Cl_2} + \mathbf{Cl_2} \uparrow$$

उन्मुक्त क्लोरीन को जल की अल्प मात्रा में से होकर बुदबुदाया जाता है जिससे हाइड्रोजन क्लोराइड विलय हो जाय और फिर इसे सान्द्र सल्फ्य्रिक अम्ल में से होकर बुदबुदाया जाता है जिससे जलवाष्प समाप्त हो जाय। यह गैस वायु से दुगुने से भी अधिक भारी है (अणुभार 71, वायु का औसत अणुभार 29) फलतः इसे वायु के ऊर्ध्व-विस्थापन द्वारा एकत्र किया जा सकता है।

इसी प्रकार से पोटैसियम परमैंगनेट द्वारा क्लोरीन का निर्माण किया जाता है। अन्तर केवल इतना ही है कि अभिक्रिया मिश्रण को गरम करने की आवश्यकता नहीं पड़ती। चित्र 13.2 की माँति के उपकरण के एक पलिघ में पोटैसियम परमैंगनेट के किस्टलों को रखा जाता है। अन्तर इतना ही रहता है कि जिस कीप से हाइड्रोक्लोरिक अम्ल डाला जाता है। अन्तर इतना ही रहता है कि जिस कीप से हाइड्रोक्लोरिक अम्ल डाला जाता है उसमें एक टोंटी लगी रहती है। हाइड्रोक्लोरिक अम्ल को कीप में बूँद-बूँद करके गिरने देते हैं और जब अभिक्रिया तीन्न गित से चालू हो जाती है तो प्रोंटी को बन्द कर देते हैं। सम्पूर्ण अभिक्रिया का समीकरण इस प्रकार है:—

 $2KMnO_4 + 16HCl \rightarrow 2MnCl_2 + 2KCl + 8H_2O + 5Cl_2 \uparrow$ 

इसी उपकरण में विरंजक चूर्ण (ब्लीचिंग पाउडर) पर सान्द्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की अभिक्रिया कराकर क्लोरीन प्राप्त की जा सकती है।

व्यापारिक उपयोग के लिये पिघले सोडियम क्लोराइड (जैसा कि अध्याय 10 में वर्णित है) या लवण-जल के विद्युत्अपघटन द्वारा क्लोरीन तैयार की जाती है।

श्रोमीन: प्रयोगशाला में श्रोमीन का निर्माण सोडियम श्रोमाइड तथा मैंगनीज डाइ आक्साइड के मिश्रण में (चित्र 13.2 में दिखाये गये उपकरण में) सल्फ्यूरिक अम्ल की अभिक्रिया से किया जा सकता है। अभी हाल तक व्यापारिक रूप में प्रयुक्त अधिकांश श्रोमीन इसी विधि से तैयार किया जाताथा। सोडियम श्रोमाइड तथा श्रोमाइड जर्मनी के स्टासफुर्ट की खानों से अथवा पूर्वी और मध्यवर्ती संयुक्त राज्य अमेरिका के कुंओं से बाहर निकाले गये लवण-जल से प्राप्त किया जाताथा। पिछले 25 वर्षों में श्रोमीन की उत्पादित मात्रा में प्रचुर वृद्धि हुई है और अब प्रतिवर्ष 10,000 टन से भी अधिक मात्रा में श्रोमीन तैयार किया जाता है।

इस प्रकार से प्राप्त अधिकांश ब्रोमीन को एथिलीन डाइ ब्रोमाइड,  $C_2H_4Br_2$  में परिवर्तित कर देते हैं जो टेंट्राएथिल लेड  $(C_2H_5)_4Pb$  के साथ-साथ "एथिल गैस" का भी एक महत्वपूर्ण रचक है। टेंट्राएथिल लेड में महत्वपूर्ण प्रत्याघात का गुणधर्म विद्यमान है किन्तु इसके लगातार प्रयोग करते रहने से घात्विक सीस के निक्षेपण से मोटर को क्षति पहुँच सकती है, जब तक कि इस निक्षेप को हटाने की कोई विधि न ढूँढ़ निकाली जाय। एथिलीन डाइ ब्रोमाइड जो गैसोलीन में मिला रहता है, दहन के उपरान्त ब्रोमीन उत्पन्न करता है जो सीस से संयोग करके सीस ब्रोमाइड,  $PbBr_2$  के रूप में पृथक् हो जाता है।

इस कार्य के लिए तथा अन्य उपयोगों के लिये आवश्यक ब्रोमीन की वृहत् मात्रा आजकल समुद्री जल में से इस तत्व को पृथक करके प्राप्त की जाती है क्योंकि समुद्री जल में प्रति दस लाख अंश जल में ब्रोमाइड आयन के रूप में ब्रोमीन का 70 अंश विद्यमान है। इस निष्कासन-विधि में चार चरण हैं:—

त्रोमाइड आयन को मुक्त ब्रोमीन में परिवर्तित करने के लिये क्लोरीन द्वारा आक्सीकरण; विलयन में से ब्रोमीन विलग करने के लिये इसमें वायु की घारा का बुदबुदीकरण; सोडियम कार्बोनेट विलयन में से होकर बुदबुदाकर वायु में से ब्रोमीन का अवशोषण तथा विलयन को सल्फ्यूरिक अम्ल से अभिकृत करके तात्विक ब्रोमीन की उन्मुक्ति। कमानुसार अभिक्तियाओं के समीकरण इस प्रकार हैं:—

$$\begin{array}{l} 2\mathrm{Br}^- + \mathrm{Cl}_2 \to \mathrm{Br}_2 \, + \, 2\mathrm{Cl}^- \\ 3\mathrm{Br}_2 \, + \, 6\mathrm{CO}_3^- + \, 3\mathrm{H}_2\mathrm{O} \to 5\mathrm{Br}^- + \, \mathrm{BrO}_3^- + \, 6\mathrm{HCO}_3^- \\ 5\mathrm{Br}^- + \, \mathrm{BrO}_3^- + \, 6\mathrm{H}^+ \to 3\mathrm{Br}_2 \, + \, 3\mathrm{H}_2\mathrm{O} \end{array}$$

इस अम्लीय अभिकिया मिश्रण को उबाला जाता है और वाष्प में से बोमीन को संघनित कर लिया जाता है।

ब्रोमाइड से ब्रोमीन प्राप्त करने की ऊपर वर्णित विधि के अनुसार प्रयोगशा**छा** में आयोडीन की मी प्राप्ति सरलतापूर्वक की जा सकती है।

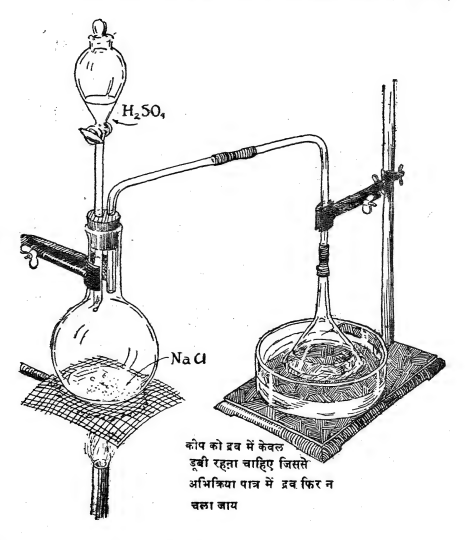
#### ग्रभ्यास

- 13.9 पोटैसियम हाइड्रोजन फ्लुओराइड के विद्युत्अपघटन द्वारा फ्लुओरीन बनाने की इलेक्ट्रोड अभिकियाओं को तथा सम्पूर्ण अभिकिया को लिखिए ।
- 13.10 9650 सेकन्ड में 10 ऐम्पीयर घारा द्वारा 0º से॰ तथा 1 वायु॰ पर कितने लिटर पलुओरीन प्राप्त होगी ?
- 13.11 जलीय विलयन में हाइड्रोजन आयन तथा क्लोराइड आयन के साथ परमैंगनेट आयन,  $\mathbf{MnO_4}^-$  की अभिक्रिया द्वारा क्लोरीन बनने के समीकरण लिखिए। (इसमें मैंगनीज (II) आयन,  $\mathbf{Mn^{++}}$  मी एक अभिक्रियाफल होगा)
- 13.12 टेट्राएथिल लेड के दहन से कार्बन डाइ आक्साइड, जल तथा लेड (सीस) एथिलीन डाइब्रोमाइड के दहन से कार्बन डाइआक्साइड, जल तथा ब्रोमीन और लेड (सीसा) तथा ब्रोमीन से लेड (II) ब्रोमाइड बनने के समीकरण लिखिए। ये अभिक्रियायें गैसोलीन इंजिन में एथिल गैसोलीन प्रयुक्त करने पर सम्पन्न होती हैं।
- 13.13 परिकलन द्वारा बताइये कि एथिल गैसोलीन में प्रति ग्राम एथिल लेड के अनुसार कितने ग्राम एथिलीन डाइ ब्रोमाइड की आवश्यकता होगी।
- 13.14 आयोडीन बनाने के लिए सल्फ्यूरिक अम्ल, मैंगनीज डाइ आक्साइड तथा सोडियम आयोडाइड की अभिक्रिया के समीकरण लिखिए।

### 13-4 हाइड्रोजन हैलाइडों का निर्माण

अनुमाग 13.2 में बताया जा चुका है कि फ्लुओराइड को सल्फ्यूरिक अम्ल से अमिकृत करके हाइड्रोजन फ्लुओराइड, HF तैयार किया जाता है। सामान्यतया यह अमिकिया सीसे की तश्तरी या प्लैटिनम की तश्तरी में की जाती है किन्तु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के व्यापारिक उत्पादन में यही किया एक लोह पात्र में सम्पन्न की जाती है जो सीसे के बक्सों की एक प्रृंखला से जुड़ा रहता है और जिनमें जल भरा रहता है। यह जल हाइड्रोजन फ्लुओराइड को विलयित करके जलीय हाइड्रोफ्लुओरिक अम्ल बनाता है। पोटैसियम हाइड्रोजन फ्लुओराइड, KHF2 को गरम करने से विशुद्ध एवं निर्जल हाइड्रोजन फ्लुओराइड प्राप्त किया जा सकता है। लवण को पोटैसियम एलुओराइड विलयन में हाइड्रोक्लोरिक अम्ल मिलाकर इसे सुगमतापूर्वक किस्टलित किया जा सकता है।

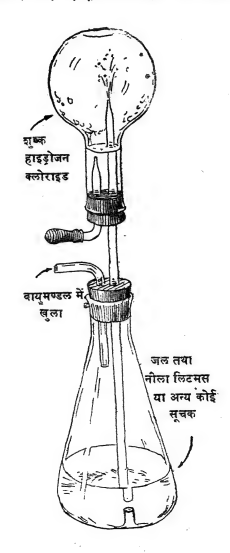
सोडियम क्लोराइड तथा सल्प्यूरिक अम्ल की अभिक्रिया द्वारा हाइड्रोजन क्लोराइड तैयार किया जाता है। इस कार्य के लिए चित्र 13.3 में प्रविश्त उपकरण प्रयुक्त किया जा सकता है। जैसा कि चित्र में दिखाया गया है सल्प्यूरिक अम्ल को सोडियम क्लोराइड पर चूने दिया जाता है। सान्द्र सल्प्यूरिक अम्ल जल को अवशोषित कर लेता है अतः उन्मुक्त गैस शुष्क होती है और इसे वायु के ऊर्ध्व विस्थापन द्वारा बोतलों में संग्रहीत कर सकते हैं। यदि हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का विलयन तैयार करना हो तो गैस को जल तक ले जाते समय सावधानी बरतनी होगी अन्यथा जल में इसकी अत्यधिक विलेयता के कारण विलयन अभिक्तिया पात्र में पहुँच जावेगा। चित्र में इसे रोकने की सुरक्षा-युक्ति प्रदर्शित है। इसमें एक



चित्र 13.3 हाइड्रोजन क्लोर।इड तथा हाइड्रोक्लोरिक ध्रम्ल तैयार करने का उपकरण ।

भों घी कीप होती हैं जिसमें से होकर गैंस को जल से भीतर पहुचाते हैं। कीप का मुंह जल के भीतर कुछ ही गहराई तक डुबाया रहता है जिससे विलयन के ऊपर चढ़ते समय जल का तल इतने नीचे चला जाता है कि कीप में वायु प्रविष्ट होने लगती है। ठंडे सल्पयूरिक अम्ल तथा सोडि-यम क्लोराइड की अभिक्रिया से सोडियम हाइड्रोजन सल्फेट, NaHSO4 विभित्त होता है।

जल में हाइड्रोजन क्लोराइड की अत्यधिक विलेयता प्रदिशत करने के लिए एक मनो-रंजक प्रयोग किया जा सकता है। यह प्रयोग **हाइड्रोजन क्लोराइड निर्झर** कहलाता है और इसमें चित्र 13.4 में प्रदिशत उपकरण प्रयुक्त होता है। हाइड्रोजन क्लोराइड से मरे पिलुघ



चित्र 13.4 हाइड्रोजन क्लोराइड निर्भर। इसी प्रयोग के श्रमोनिया को साथ भी दुहराया जा सकता है। 38

को जिसमें दो छिद्र वाली ढाठ लगी होती है और एक छिद्र में रबर बल्ब युक्त विन्दुक (ड्रापर) लगा होता है, एक काँच नली के ऊपर रख दिया जाता है जो स्वयं नीचे स्थित पिल्घ में जल की सतह के मीतर डूबी रहती है और ऊपरी सिरे पर सुण्डाकार होती है। छोटे से रबर बल्ब को दबाकर अभिकिया प्रारम्भ की जाती है—इससे ऊपरी पिलघ में पानी की कुछ बूँदे पहुँच जाती हैं। तुरन्त ही इस जल में हाइड्रोजन क्लोराइड का द्विलयन बन जाता है जिससे दाव में ल्लास आ जाता है और नीचे पिलघ में से जल एक शीध्यगामी धारा के रूप में ऊपरी पिलघ की ओर खिंचने लगता है।

हाइड्रोजन फ्लुओराइड तथा हाइड्रोजन क्लोराइड के लिए प्रयुक्त विधियों से जिनमें सल्फ्यूरिक अम्ल द्वारा इनके किसी एक लवण में से अम्ल का विस्थापन होता है विशुद्ध हाइड्रोजन ब्रोमाइड नहीं तैयार हो सकता। कमरे के ताप पर ही सल्फ्यूरिक अम्ल एक पर्याप्त प्रबल आक्सीकारक के रूप में होता है जिससे कुछ हाइड्रोजन ब्रोमाइड आक्सीकृत हो जाती है और इसमें ब्रोमीन तथा सल्फर डाइ आक्साइड अपिमिश्रत हो जाते हैं। जब इस विधि से हाइड्रोजन ब्रोमाइड बनाने का प्रयत्न किया जाता है तो निम्न अभिकियायें होती हैं:—

$$\begin{split} \text{KBr} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{KHSO}_4 + \text{HBr} \uparrow \\ 2\text{HBr} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{SO}_2 \uparrow + \text{Br}_2 \uparrow \end{split}$$

सल्पयूरिक अम्ल के स्थान पर हम फास्फोरिक अम्ल का प्रयोग कर सकते हैं किन्तु प्रयोगशाला में फास्फोरस ट्राइब्रोमाइड  $PBr_3$  के विद्युतअपघटन द्वारा हाइड्रोजन ब्रोमाइड तैयार करने की प्रथा है। इस अभिक्रिया को पूरा करने के लिए पहले लाल फास्फोरस को आई बालू के साथ मिश्रित करके, मिश्रण को एक पलिघ में मर लिया जाता है जिसमें एक विन्दुपाती कीप तथा एक निकास नली लगी होती है और ब्रोमीन को लाल फास्फोरस के ऊपर टपकने दिया जाता है। फास्फोरस तथा ब्रोमीन तुरन्त अभिक्रिया करके फास्फोरस ट्राइब्रोमाइड निर्मित करते हैं जो उपस्थित जल के द्वारा अविलम्ब जल-अपघटित हो जाता है:—

$$\begin{array}{l} 2P + 3Br_2 \rightarrow 2PBr_3 \\ PBr_3 + 3H_2O \rightarrow P\left(OH\right)_3 + 3HBr \uparrow \end{array}$$

जो गैस निकलती है वह यू-निलका में से होकर प्रवाहित की जाती है। इसमें काँच के मनकों (टुकड़ों) के साथ लाल फास्फोरस भरा रहता है, जो गैस द्वारा वाहित ब्रोमीन के साथ संयोग करता है। हाइड्रोजन ब्रोमाइड को वायु के ऊर्ध्व-विस्थापन द्वारा एकत्र किया जा सकता है अथवा चित्र 13.3 में प्रदिशत सुरक्षा-युक्ति के प्रयोग द्वारा पानी में अवशोषित करके हाइड्रोब्रोमिक अम्ल बनाया जा सकता है।

हाइड्रोजन ब्रोमाइड को तत्वों के प्रत्यक्ष संयोजन द्वारा मी निर्मित कर सकते हैं। यदि जल अवगाह के ऊनर 38° से० तक गरम किये गये एक पिलघ में मरे ब्रोमीन में हाइड्रोजन की घारा बुदबुदाई जाय, तो जो गैस मिश्रण प्राप्त होगा उसमें हाइड्रोजन तथा ब्रोमीन में समअणुक समानुपात होगा। इस गैस को प्लैटिनीकृत सिलिसिक अम्ल में से होकर प्रविष्ट किया जा सकता है, जो एक उत्प्रेरक का काम करता है। इससे हाइड्रोजन तथा ब्रोमीन का संयोजन हो जाता है;—

$$H_2 + Br_2 \rightarrow 2HBr$$

इसी अभिकिया को सर्द्धा मृदा-पिट्टका के खण्डों से पूरित गरम की गई एक निलका में भी सम्पन्न किया जा सकता है। हाइड्रोजन सल्फाइड द्वारा ब्रोमीन के अपचयन से भी हाइड्रोजन ब्रोमाइड तैयार हो सकता है:

$$H_2S + Br_2 \rightarrow 2HBr + S$$

निर्मित गैस को लाल फास्फोरस के ऊपर प्रवाहित करके इसमें से ब्रोमीन को पृथक् किया जा सकता है, जिसका वर्णन प्रथम विधि में दिया हुआ है।

हाइड्रोजन आयोडाइड को जो हाइड्रोजन ब्रोमाइड से भी अधिक सरलतापूर्वक आक् सीकृत हो जाता है, इसी प्रकार की विधियों द्वारा तैयार कर सकते हैं। निर्माण की प्रचिलत विधि में जल, आयोडीन तथा लाल फास्फोरस की अभिक्रियायें सम्मिलित हैं। आयोडीन तथा लाल फास्फोरस को मिश्रित करके पिलघ में भर देते हैं और एक विन्दुपाती कीपद्वारा जल प्रविष्ट किया जाता है। जो अभिक्रिया होती है वह इस प्रकार है:

$$2P + 3I_2 + 6H_2O \rightarrow 2P(OH)_3 + 6HI \uparrow$$

#### अभ्यास

- 13.15 सोडियम हाइड्रोजन सल्फेट तथा सोडियम क्लोराइड के मिश्रण को गरम करके हाइड्रोजन क्लोराइड तैयार किया गया। इस अमिकिया का समीकरण लिखिए।
- 13.16 सोडियम अयोडाइड तथा सल्प्यूरिक अम्ल के द्वारा विशुद्ध हाइड्रोजन आयो-डाइड क्यों नहीं प्राप्त हो सकता ? इन दोनों पदार्थों के मिलाने पर जो दो अभिक्रियायें होंगी उनके समीकरण लिखिए।
- 13.17 ऊपर यह कहा गया हैं कि यदि  $38^{\circ}$  से॰ पर क्रोमीन में से होकर हाइड्रोजन की घारा बुदबुदाई जाय तो उत्पन्न गैस मिश्रण में  $H_2$  तथा  $Br_2$  समआणुक होते हैं।  $38^{\circ}$  से॰ पर द्रव क्रोमीन का वाष्प दाब क्या होगा? (उत्तर=लगभग 380 मिमी॰  $H_2$ )

### 13-5 क्लोरीन के श्राक्सिजन श्रम्ल तथा श्राक्साइड

क्लोरीन के आक्सिजन अम्लों एवं उनके ऋणायनों के सूत्र तथा नाम निम्न हैं:

HClO, परक्लोरिक अम्ल ClO, परक्लोरेट आयन

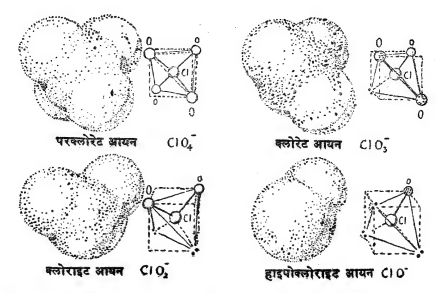
HClO<sub>3</sub> क्लोरिक अम्ल ClO<sub>3</sub> क्लोरेट आयन

HClO, क्लोरस अम्ल ClO, क्लोराइट आयन

HCIO हाइपोक्लोरस अम्ल CIO हाइपोक्लोराइट आयन

चित्र 13.5 में इन चार ऋणायनों की इलेक्ट्रानीय संरचनायें प्रदर्शित हैं।

निम्न अनुमागों में इन अम्लों तथा इनके लवणों एवं क्लोरीन के आक्साइडों की भी विवेचना हैलोजेन की बढ़ती हुई आक्सीकरण संख्या के अनुसार की गई है।



चित्र 13.5 वलोरीन के चार आक्सिजन अम्लों के आयनों की संरचना ।

हाइपोक्लोरस अम्ल तथा हाइपोक्लोराइट: हाइपोक्लोरस अम्ल, तथा इसके अधिकांश लवण केवल जलीय विलयन में ज्ञात हैं। यदि विलयन को सान्द्रित किया जाता है तो वे विच्छेदित हो जाते हैं। जब सोडियम हाइड्रॉक्साइड विलयन में क्लोरीन बुदबुदाई जाती है तो क्लोराइड आयन तथा हाइपोक्लोराइट आयन का मिश्रण प्राप्त होता है।

$$Cl_2 + 20H^- \rightarrow Cl^- + ClO^- + H_2O$$

इस विधि से निर्मित अथवा सोडियम क्लोराइड विलयन के विद्युत्अपघटन द्वारा निर्मित सोडियम हाइपोक्लोराइड NaClO विलयन एक प्रचिलत घरेलू जीवाणुनाशक एवं विरंजक है। हाइपोक्लोराइट आयन एक सिक्रय आक्सीकारक होता है और यही आक्सीकरण शक्ति इसकी जीवाणुनाशक एवं विरंजक कियाशीलता का मूल कारक है।

विरंजक चूर्ण (ब्लीचिंग पाउडर) एक यौगिक है जो कैल्सियम हाइड्रोक्साइड के ऊपर क्लोरीन प्रवाहित करने से प्राप्त होता है:

$$Ca(OH)_2 + Cl_2 \rightarrow CaCl(ClO) + H_2O$$

CaCl(ClO) सूत्र, जो कि व्यापारिक विरंजक चूर्ण के संघटन के सिन्नकट है यह इंगित करता है कि यह कैल्सियम क्लोराइड हाइपोक्लोराइट है जिसमें दो ऋणआयन हैं—Cl<sup>-</sup> तथा ClO<sup>-</sup>। विरंजक चूर्ण एक श्वेत, सूक्ष्मतः चूर्णित पदार्थ है जिसमें क्लोरीन की गंध आती रहती है क्योंकि वायु के जलवाष्प के द्वारा यह अपघटित हो जाता है। कमी-कभी इसे "चूने का क्लोराइड"—इस भ्रान्त नाम से पुकारते हैं। यह घरेलू जीवाणुनाशक एवं विरंजक के रूप में प्रयुक्त होता है। पहले यह कागज की लुगदी एवं बुने हुये वस्त्रों के विरंजन में औद्योगिक रूप में प्रयुक्त होता था किन्तु अब इसके स्थान पर द्रव क्लोरीन प्रयुक्त होने लगा है। विशुद्ध केल्सियम हाइपोक्लोराइट, Ca(ClO)2 भी तैयार किया जाता है और विरंजक चूर्ण के रूप में काम में लाया जाता है।

हाइपोक्लोरस अम्ल एक क्षीण (तनु) अम्ल है। हाइपोक्लोराइट विलयन में किसी अन्य अम्ल जैसे कि सल्पयूरिक अम्ल को मिलाने पर प्राप्त विलयन में HClO अणु तथा बहुत ही कम हाइपोक्लोराइट आयन ClO पाये जाते हैं:---

डाइक्लोरीन मोनोऑक्साइड,  $\operatorname{Cl}_2O$  एक पीली गैंस है जो हाइपोक्लोरस अम्ल को अंशत: निर्वातित प्रणाली में (प्रहासित दाब पर) मन्द मन्द गरम करने से:

$$2HClO \rightarrow H_2O + Cl_2O \uparrow$$

अथवा मरक्यूरिक आक्साइड के ऊपर क्लोरीन प्रवार्हित करने पर प्राप्त होती है :—  $2Cl_2 + HgO \rightarrow HgCl_2 + Cl_2O \uparrow$ 

यह गैस 4° से० पर द्रव में संघितत हो जाती है। यह हाइपोक्लोंरस अम्ल का एन-हाइड्राइड है अर्थात् यह जल से अभिकिया करके हाइपोक्लोरस अम्ल बनाती है:

$$\text{Cl}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{HClO}$$

: CI :

क्लोरीन मोनोऑक्साइड की इलेक्ट्रानीय संरचना : O\_CI: है जिसमें क्लोरीन तथा

आक्सिजन की यह संयोजकतायें क्रमशः 1 तथा 2 हैं।

क्लोरस अम्ल तथा क्लोराइट: जब क्लोरीन डाई आक्साइड,  $\mathrm{CIO}_{g}$ , को सोडियम हाइड्रो-क्साइड या अन्य क्षारीय विलयन में प्रविष्ट करते हैं तो क्लो-राइट आयन तथा क्लोरेट आयन बनते हैं:

$$2\text{ClO}_2 + 2\text{OH}^- \rightarrow \text{ClO}_2^- + \text{ClO}_3^- + \text{H}_2\text{O}$$

यह एक स्वतः आक्सी-अपचयन अभिक्रिया है जिसमें क्लोरीन, जिसकी आक्सीकरण संख्या क्लोरीन डाइ आक्साइड में +4 है, एक ही साथ +3 तथा +5 आक्सीकरण संख्याओं में अपित तथा आक्सीकृत होती है। सोडियम परऑक्साइड विजयन में क्लोरीन डाइ आक्साइड प्रवाहित करके विशुद्ध सोडियम क्लोराइट  $NaClO_2$  तैयार किया जा सकता है:

$$2\text{ClO}_2 \,+\, \text{Na}_2\text{O}_2 \rightarrow 2\text{Na}^+ + 2\text{ClO}_2^- +\, \text{O}_2$$

इस अभिकिया में परऑक्साइड में वर्तमान आक्सिजन अपचायक का काम करती है जिससे क्लोरीन की आक्सीकरण संख्या + 4 से घटकर +3 हो जाती है।

सोडियम क्लोराइट एक कियाशील विरंजक है जो बुने हुए वस्त्रों के उत्पादन में प्रयुक्त होता है।

क्लोरीन डाइ आक्साइड : क्लोरीन डाइ आक्साइड,  $\mathrm{ClO}_2$  ही चतुः घनात्मक क्लोरीन का एकमात्र यौगिक है । यह एक रिक्तिम पीत गैस है जो अत्यन्त विस्फोटक है अतः सरलतापूर्वक क्लोरीन तथा आक्सिजन में विच्छेदित हो जाती है । इस अमिकिया की प्रचण्डता के कारण क्लोरेट अथवा क्लोरेट युक्त किसी शुष्क मिश्रण में सल्पयूरिक अम्ल अथवा अन्य कोई सान्द्र अम्ल डालना अत्यन्त भयावह है ।

पोटैसियम क्लोरेट,  $KClO_3$  में सावधानी से सल्पयूरिक अम्ल डालने से क्लोरीन डाइ आक्साइड प्राप्त होती है। यह आशा की जा सकती है इस मिश्रण की अभिक्रिया द्वारा क्लोरिक अम्ल  $HClO_3$  उत्पन्न होगा और फिर सल्पयूरिक अम्ल के निर्जलीकारक होने के कारण क्लोरिक अम्ल का ऐनहाइड्राइड,  $Cl_2O_6$  उत्पन्न होगा:

$$\begin{split} \mathrm{KClO_3} + \mathrm{H_2SO_4} &\rightarrow \mathrm{KHSO_4} + \mathrm{HClO_3} \\ \mathrm{2HClO_3} &\rightarrow \mathrm{H_2O} + \mathrm{Cl_2O_5} \end{split}$$

किन्तु डाइक्लोरो पेंटाआक्साइड,  $\mathrm{Cl_2O_2}$ , अत्यन्त अस्थायी है—इसकी उपस्थिति की आज तक पुष्टि नहीं की जा सकी। यदि यह बनता भी हो तो तुरन्त क्लोरीन डाइ आक्साइड तथा आक्सिजन में अपघटित हो जाता है।

$$2\text{Cl}_2\text{O}_5 \rightarrow 4\text{ClO}_2 + \text{O}_2$$

सम्पूर्णं अभिकिया को हम इस प्रकार लिख सकते हैं:

$$4 \text{KCO}_3 + 4 \text{H}_2 \text{SO}_4 \rightarrow 4 \text{K} \, \text{HSO}_4 + 4 \text{ClO}_2 \uparrow + \text{O}_2 \uparrow + 2 \, \text{H}_2 \text{O}$$

क्लोरीन डाइ आक्साइड एक विषम अणु है, अर्थात् ऐसा अणु जिसमें इलेक्ट्रानों की संख्या विषम होती है। सन् 1916 में जी० एन० लेविस ने यह संकेत किया कि विषम अणु अत्यन्त दुर्लभ हैं (संक्रमण तत्वों के अणुओं को छोड़कर)। वे सामान्यतः रंगयुक्त और सदैव समचुम्बकीय (चुम्बक द्वारा आइष्ट्य) होते हैं। क्लोरीन डाइ आक्साइड के लिए चाहे जो भी इलेक्ट्रानीय संरचना लिखी जाय, उसमें एक असहचरित इलेक्ट्रान बच रहता है। सम्मवतः यह असहचरित इलेक्ट्रान तीन परमाणुओं के मध्य में संस्पंदित होता रहता है, जिससे अणु की इलेक्ट्रानीय संरचना संस्पंदन संकर होती है:

पिछले अनुमाग में बताया जा चुका है कि जब क्लोरीन डाइ आक्साइड को किसी क्षारीय विलयन में विलयित किया जाता है तो क्लोरेट आयन तथा क्लोराइट आयन बनते हैं।

क्लोरिक अम्ल तथा उसके लवण: क्लोरिक अम्ल,  $HClO_3$  एक अस्थायी अम्ल है जो अपने लवणों के ही समान एक प्रवल आक्सीकारक है। क्लोरिक अम्ल का सबसे महत्वपूर्ण लवण पोटेसियम क्लोरेट  $KClO_3$  है जिसे पोटेसियम हाइड्रोक्साइड के गरम विलयन में अधिक क्लोरीन प्रवाहित करके अथवा हाइपोक्लोराइट आयन तथा पोटेसियम आयन युक्त विलयन को गरम करके प्राप्त किया जाता है:

$$3CIO^- \rightarrow CIO_3^- + 2CI^-$$

इस अभिक्रिया में उत्पन्न पोटैंसियम क्लोराइड को किस्टलन द्वारा पोटैसियम क्लोरेट से पृथक् किया जा सकता है क्योंकि निम्म ताप पर क्लोरेट की विलयेता क्लोराइड की अपेक्षा अत्यन्त न्यून है (0° से॰ पर 100 ग्राम जल में क्रमशः 3 ग्रा॰ तथा 28 ग्रा॰)। पोटैं-सियम क्लोरेट बनाने की सस्ती विधि है पोटैसियम क्लोराइड विलयन का विद्युत् अपघटन, जिसके अितर इलेक्ट्रोड प्रयुक्त होते हैं और विलयन को हिलाते रहते हैं। इलेक्ट्रोड अिम-कियायें इस प्रकार हैं:

कैथोड अभिकिया :  $2e^- + 2H_2O \rightarrow 2OH^- + H_2 \uparrow$ 

ऐनोड अभिकिया :  $Cl^{-} + 3H_{2}O \rightarrow ClO_{3}^{-} + 6H^{+} + 6e^{-}$ 

हिलाये हुये विलयन में हाइड्रोक्साइड आयन तथा हाइड्रोजन आयन एक दूसरे के सम्पर्क में आते हैं और संयोग करके जल बनाते हैं। सम्पूर्ण अभिक्रिया यों हैं।

$$\text{Cl}^- + 3\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{ClO}_3^- + 3\text{H}_2 \uparrow$$
 विद्युत्  $\circ$ 

पोर्टैसियम क्लोरेट एक क्वेत क्रिस्टलीय पदार्थ है जिसका प्रयोग दियासलाइयों, आति-शबाजियों में आक्सी कारक के रूप में तथा रंगों के उत्पादन में होता है :—

इसी प्रकार के एक अन्य लवण सोडियम क्लोरेट NaClO<sub>3</sub> के विलयन को घासपातनाशी के रूप में प्रयुक्त किया जाता है। इसके लिए पोटैसियम क्लोरेट मी सोडियम क्लोरेट के ही समतुल्य गुणकारी होता है, फिर भी पोटैसियम लवण की अपेक्षा सोडियम लवण सस्ते होते हैं जिसके कारण जहां केवल ऋणआयन की आवश्यकता होती है, प्रायः इन्हीं लवणों का प्रयोग किया जाता है। कभी कभी सोडियम लवणों के गुणधर्म असन्तोषजनक होते हैं, यथा प्रस्वेदन (वायु से जल को आकर्षित करके विलयन बनाना) जिसमें पोटैसियम लवण अधिक मूल्यवान होने पर भी कित्यय प्रयोगों के लिए उपयुक्त सिद्ध होते हैं।

अपचायकों के साथ मिलाने पर सभी क्लोरेट संवेदनशील विस्फोटक मिश्रण बनाते हैं अतः उन्हें छूते समय काफी सतर्कता बरतनी चाहिए। सोडियम क्लोरेट को घासपातनाशी के रूप में प्रयुक्त करते समय भय बना रहता है क्योंकि कोई भी ज्वलनशील पदार्थ, जैसे कि लकड़ी या वस्त्र, जब सोडियम परक्लोरेट विलयन से संतृत्त होने के पश्चात् सूखेगा तो घर्षण द्वारा जल उठेगा। साथ ही, क्लोरेट को गंधक, लकड़ी के कौयले या अन्य अपचायकों के साथ पीसना भी घातक है।

#### परक्लोरिक अम्ल तथा परक्लोरेट

**पोटैसियम परक्लोरेट**,  $KClO_4$ : यह पोटैसियम क्लोरेट को उसके गलनांक तक गरम करने पर प्राप्त होता है:—

इस ताप पर उत्प्रेरक की अनुपस्थिति में बहुत ही कम विघटन हो पाता है और आविसजन निस्सृत होती है। पोटैसियम क्लोराइड, पोटैसियम हाइपोक्लोराइट अथवा पोटैसियम क्लो-रेट के विलयनों का दीर्घ अविध तक विद्युत्अपघटन करके भी पोटैसियम परक्लोरेट प्राप्त किया जा सकता है।

पोटैसियम परक्लोरेट तथा अन्य परक्लोरेट आक्सीकारक हैं किन्तु क्लोरेटों की अपेक्षा कम तीव्र एवं कम मयानक होते हैं। पोटैसियम परक्लोरेट बजूका तथा अन्य राकेटों के नोदन-चूर्ण के रूप में विस्फोटकों में प्रयुक्त होता है। यह मिश्रण पोटैसियम परक्लोरेट तथा कार्बन के साथ एक बन्धक मिलाकर तैयार किया जाता है। इसके जलने पर जो प्रमुख अभि-किया होती है वह इस प्रकार है:

 $KClO_4 + 4C \rightarrow KCl + 4CO$ 

अजल मैंगनीशियम परक्लोरेट,  $M_g(\mathrm{ClO_4})_2$  तथा बैरियम परक्लोरेट  $\mathrm{Ba}(\mathrm{ClO_4})_2$  शोषकों के रूप में प्रयुक्त होते हैं। इन लवणों में जल के लिए अत्यिषक आकर्षण होता है। जल में प्रायः सभी परक्लोरेट अत्यिषक विलेय हैं; पोटैंसियम परक्लोरेट ही अपवादस्वरूप है जिसकी विलेयता अत्यत्प है जो  $0^\circ$  से॰ पर 0.75 ग्रा॰/100 ग्रा॰ है।

सोडियम परक्लोरेट, NaClO<sub>4</sub>, विद्युत्अपघटनी विघि से तैयार किया जाता है और घासपात-नाशी के रूप में प्रयुक्त होता है। इसका प्रयोग सोडियम क्लोरेट की अपेक्षा अघिक सुरक्षित होता है। सामान्यतः आक्सीकरणीय पदार्थों के साथ परक्लोरेटों के मिश्रण संगत क्लोरेटों के मिश्रणों की अपेक्षा कम घातक होते हैं।

परक्लोरिक अम्ल,  $HClO_4$ .  $H_2O$  यह एक रंगिवहीन द्रव है जिसे किसी परक्लोरेट विलयन यन में सल्फ्यूरिक अम्ल डाल कर प्रह्रासित दाब पर आसिवत करके प्राप्त किया जाता है। परक्लोरिक अम्ल एक-जलीय (मोनोहाइड्रेट) रूप में आसिवत होता है और ठंडा करने पर एक-जलीय (मोनोहाइड्रेट) किस्टल बन जाते हैं। ये किस्टल ऐमोनियम परक्लोरेट,  $NH_4ClO_4$  के समाकृतिक होते हैं और सम्भवत: हाइड्रोनियम परक्लोरेट  $(H_3O)^+(ClO_4)^-$  होते हैं।

डाइक्लोरीन हेण्टाआक्साइड  $\mathrm{Cl}_2\mathrm{O}_7$ : यह परक्लोरिक अम्ल का ऐनहाइड्राइड है। इसे परक्लोरिक अम्ल को प्रबल निर्जलीकारक,  $\mathrm{P}_2\mathrm{O}_5$  के साथ गरम करके बनाया जाता है:

 $2 {
m HClO_4}. {
m H_2O} \,+\, {
m P_2O_5} 
ightarrow 2 {
m H_3PO_4} \,+\, {
m Cl_2O_7}$  यह रंगविहीन, तैंरुयुक्त द्रव है जिसका क्वथनांक 80º से० है।

यह क्लोरीन का सबसे स्थायी आक्साइड है किन्तु ऊष्मा अथवा आघात से विस्फोट कर जाता है।

#### अभ्यास

- 13.18 यदि पोटैसियम हाइड्रोक्साइड विलयन में क्लोरीन प्रवाहित की जाय तो क्लो-राइड आयन तथा हाइपोक्लोराइट आयन बनते हैं। यदि विलयन को गरम किया जाता है तो हाइपोक्लोराइट आयनों में स्वतः आक्सीकरण होता है और क्लोरेट आयन तथा क्लोराइड आयन बनते हैं। इन दोनों अभिकियाओं के समीकरण लिखिए।
- 13.19 यदि  $\mathrm{Cl_2O}$  को जल में मिलाया जाय तो क्या अभिक्रिया होती है ? और यदि जल में  $\mathrm{ClO_2}$  मिलाया जाय तो ? यदि जल में  $\mathrm{Cl_2O_7}$  मिलाया जाय तो ? क्या इन में से प्रत्येक आक्साइड को आप अम्ल ऐनहाइड्राइड मार्नेगे ?

### 13-6 त्रोमीन के त्राक्सिजन त्रमल तथा त्राक्साइड

क्रोमीन केवल दो स्थायी आक्सिजन अम्ल-हाइपोक्रोमस अम्ल तथा क्रोमिक अम्ल-क्रोर उनके लवण बनाता है:

HBrO हाइपोब्रोमस अम्ल KBrO पोटैसियम हाइपोब्रोमाइट  $HBrO_3$  ब्रोमिक अम्ल  $KBrO_5$  पोटैसियम ब्रोमेट

इनके बनाने की विधियाँ एवं इनके गुणधर्म संगत क्लोरीन यौगिकों की ही भाँति हैं। ये अपने क्लोरीन अनुरूपों की अपेक्षा क्षीणतर आक्सीकारक हैं।

विलयन में ब्रोमाइट आयन,  ${
m BrO_2}^-$  के वर्तमान होने की सूचना है किन्तु पर-ब्रोमिक अम्ल अथवा किसी परब्रोमेट के बनाने में सफलता नहीं प्राप्त हो सकी।

ब्रोमीन के तीन अत्यन्त अस्थायी आक्साइड र्वाणत हैं- ${\rm Br_2O_5~BrO_2}$  तथा  ${\rm Br_3O_8}$  ।  ${\rm Br_3O_8}$  की संरचना ज्ञात नहीं है ।

ब्रोमीन के किसी भी आक्सिजन यौगिक का कोई महत्वपूर्ण व्यवहार नहीं होता।

### 13-7 त्रायोडीन के त्राक्सिजन त्रम्ल एवं त्राक्साइड

ठंडे क्षारीय विलयन में आयोडीन हाइड्रोक्साइड आयन के साथ अभिकिया करकें हाइपोआयोडाइट आयन, IO तथा आयोडाइड आयन, I बनाता है:

$$I_2 + 2OH^- \rightarrow IO^- + I^- + H_2O$$

गरम करने पर आगे और अभिकिया होती है जिससे आयोडेट आयन,  ${\rm IO_3}^-,$  बनता है।

$$3IO^- \rightarrow IO_3^- + 2I^-$$

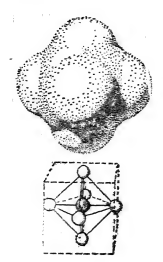
इस प्रकार से हाइपोआयोडस अम्ल तथा आयोडिक अम्ल के लवण बनाये जा सकते हैं। आयोडिक अम्ल HIO3 स्वयं आयोडीन की सान्द्र नाइट्रिक अम्ल द्वारा आक्सीकृत करके बनाया जाता है:

$$I_2 + 10 \text{ HNO}_3 \rightarrow 2\text{HIO}_3 + 10 \text{ NO}_2 \uparrow + 4\text{H}_2\text{O}$$

आयोडिक अम्ल एक श्वेत ठोस है जो सान्द्र नाइट्रिक अम्ल में अत्यन्त विलेय है, इसी-लिए अमिकिया की अविध में ही यह पृथक् हो जाता है। इसके प्रमुख लवण पोटैसियम आयोडेंट,  $\mathrm{K}_{\mathrm{IO}_3}$  तथा सोडियम आयोडेंट,  $\mathrm{NaIO}_3$  हैं जो श्वेत किस्टलीय ठोस हैं।

परआयोडिक अम्ल का सामान्य सूत्र  $H_5 IO_6$  है जिसमें आक्सिजन परमाणु आयोडीन परमाणु के चारों ओर अष्टफलक के रूप में व्यवस्थित होते हैं जैसा कि चित्र 13.6 में दिखाया गया है। इसके अनुरूपी परक्लोरिक अम्ल,  $HCIO_4$  से इसके संघटन में इस अन्तर का कारण आयोडीन परमाणु का वृहत् आकार ही है जिससे इसके चारों ओर चार के स्थान पर छह आक्सिजन परमाणु समन्वित हो जाते हैं। अतः परआयोडिक अम्ल में आयोडीन की लिगैण्डता 6 होती है।

परआयोडेटों की एक श्रेणी परआयोडिक अम्ल के  $H_5IO_6$  सूत्र के अनुरूप है और  $HIO_4$  के अनुरूप भी एक श्रणी है। प्रथम श्रेणी के लवण डाइ सोडियम ट्राइ हाइड्रोजन परआयोडेट  $Na_2H_3IO_6$ , रजत परआयोडेट  $Ag_5IO_6$  इत्यादि हैं और दूसरी श्रेणी का सोडियम परआयोडेट  $NaIO_4$  है जो अशुद्ध चिली के शोरे में अल्प मात्रा में वर्तमान रहता है। सोडियम परआयोडेट का विलयन सामान्यतः  $Na_2H_3IO_6$  रूप से मणिभीकृत होता है जो प्रथम श्रेणी का लवण है।



चित्र 13.6 परआयोडेट आयन, IO<sub>6</sub>-5 ।

परवायोडिक वम्ल के दोनों रूप,  $H_5IO_6$  तथा  $HIO_4$  (दूसरा अस्थायी है किन्तु स्थायी लवण निर्मित करता है) आयोडीन की एक ही आक्सीकरण दशा, +7, को प्रदर्शित करते हैं। दोनों रूपों के मध्य की साम्यावस्था एक जलयोजन (जलांशन) अभिक्रिया होती है:

 $HIO_4 + 2H_2O \rightleftharpoons H_5IO_6$ 

#### वायोडीन के आक्साइड

बायोडीन पेंटाक्साइड,  $I_2O_6$  एक क्वेत चूर्ण के रूप में होता है जो आयडिक अम्ल या परआयोडिक अम्ल के गरम करने पर प्राप्त होता है :

$$\begin{aligned} & 2 \text{HIO}_3 \rightarrow \text{I}_2 \text{O}_5 + \text{H}_2 \text{O} \uparrow \\ & 2 \text{H}_5 \text{IO}_6 \rightarrow \text{I}_2 \text{O}_5 + 5 \text{H}_2 \text{O} \uparrow + \text{O}_2 \uparrow \end{aligned}$$

ऐसा ज्ञात होता है कि परआयोडिक अम्ल का ऐनहाइड्राइड,  ${
m I_2O_7}$ , स्थायी नहीं है ।

आयोडीन का निम्नतर आक्साइड,  $IO_2$  आयोडेट को सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल से अभिकृत करने के पश्चात जरू मिलाकर बनाया जाता है। यह आक्साइड एक पीले ठोस के रूप में है। इस पदार्थ के चुम्बकीय गुणवर्मों से यह प्रदिशत होता है कि इसका सूत्र  $I_2O_4$  नहीं है। यह समचुम्बकीय पदार्थ है जिससे यह प्रदिशत होता है कि इसके अणु में इलेक्ट्रान की विषम संख्या है।

# 13-8 हैलोजेनों के आक्सिजन यौगिकों की आक्सीकरण शक्ति

तात्विक पलुबोरीन,  $F_2$ , अपने सहयोगी हैलाइड आयनों को मुक्त हैलोजेनों में आक्सीकृत कर सकने में समर्थ होता है। ऐसी अभिक्रियायें हैं;

$$F_2 + 2CI \rightarrow 2F + Cl_2$$

अन्य तत्वों की अपेक्षा पलुओरीन अविक विद्युत्ऋणात्मक है अतः इसमें इन तत्वों के ऋगआयनों से इलेक्ट्रान ग्रहण करने की शक्ति होती है। इसी प्रकार कलोरीन ब्रोमाइड तथा आयोडाइड आयनों को आक्सीकृत कर सकता है और ब्रोमीन, आयोडाइड आयन को आक्सीकृत कर सकता है और ब्रोमीन, आयोडाइड आयन को आक्सीकृत कर सकता है:

$$\begin{aligned} \operatorname{Cl}_2 &+ 2\operatorname{Br}^- \to 2\operatorname{Cl}^- + \operatorname{Br}_2 \\ \operatorname{Cl}_2 &+ 2\operatorname{I}^- \to 2\operatorname{Cl}^- + \operatorname{I}_2 \\ \operatorname{Br}_2 &+ 2\operatorname{I}^- \to 2\operatorname{Br}^- + \operatorname{I}_2 \end{aligned}$$

फळत: आक्सीकारकों के रूप में तात्विक हैलोजेंनों की शक्ति इस प्रकार है:

$$F_2 > Cl_2 > Br_2 > I_2$$

प्रथम दृष्टि पर मुक्त हैलोजेनों तथा उनके आक्सिजन यौगिकों के साथ होने वाली अभिकियाओं में असंगति दीख पड़ती है। इस प्रकार क्लोरीन यद्यपि आयोडाइड आयन में से आयोडीन मुक्त कर सकता है किन्तु आयोडीन निम्न अभिक्रिया द्वारा क्लोरेट आयन में से क्लोरीन मुक्त करता है:

$$I_2 + 2ClO_3 \rightarrow 2IO_3 + Cl_2$$

किन्तु इस अभिकिया में यह व्यान देने योग्य है कि तार्तिक आयोडीन आक्सीकारक का काम न करके अपचायक की माँति व्यवहार करता है। इस अभिकिया के अन्तर्गत आयोडीन की आक्सीकरण संस्था 0 से बढ़कर +5 हो जाती है और क्लोरीन की +5 से घटकर 0 हो जाती है। जिस दक्षा में प्रमुख रूप से यह अभिकिया अग्रसर होती हैं वह विचुत्ऋणात्मकता मापकम के हारा भी पहले से बताई जा सकती है। हैलोजेनों में आयोडीन अत्यिवक सारी तथा न्यून विद्युत्ऋणात्मक तत्व है जिसकी आक्सीकरण संस्था उच्च घनात्मक होती है किन्तु क्लोरीन की आक्सीकरण संस्था निम्न होती है (याद रहे कि बहुत कुछ सम्भव है कि समस्त रासायिनक अभिकियाओं को ही माँति यहाँ पर भी हम रासायिनक साम्यावस्था पर ही विचार कर रहे हों। उपयुंक्त कथन का अभिप्राय यही निकालना चाहिए कि प्रणाली में क्लोरेट आयन तथा मुक्त आयोडीन की अपेक्षा आयोडेट आयन तथा मुक्त क्लोरीन अधिक मात्रा में वर्तमान हैं)।

क्लोरेट आयन में भी मुक्त ब्रोमीन को ब्रोमेंट आयन में आक्सीकृत करने की क्षमता होती है और ब्रोमेट आयन में मुक्त आयोडीन को आयोडेट आयन में आक्सीकृत करने की क्षमता होती है:

$$\begin{aligned} \operatorname{Br}_2 + 2\operatorname{ClO}_3^- &\to 2\operatorname{BrO}_3^- + \operatorname{Cl}_2 \\ \operatorname{I}_2 + 2\operatorname{BrO}_3^- &\to 2\operatorname{IO}_3^- + \operatorname{Br}_2 \end{aligned}$$

अतः क्लोरेट आयन ब्रोमेट से अधिक शिक्तशाली आक्सीकारक है जो स्वयं आयोडेंट से अधिक शिक्तशाली आक्सीकारक होता है। इसके विपरीत, आयोडीन ब्रोमीन की अपेक्षा शिक्तशाली अपनायक है और ब्रोमीन क्लोरीन से अधिक शिक्तशाली अपनायक । ये सभी सम्बन्ध विद्युत्ऋणात्मकता मापकम के अनुसार हैं। हाइपोक्लोराइट आयन, हाइपो-ब्रोमाइट आयन तथा हाइपोआयोडाइट आयनों की आक्सीकरण तथा अपंचयन क्षमताय भी आशाओं के अनुरूप हैं। हाइपोक्लोराइट आयन सबसे प्रवल आक्सीकारक एवं तीनों में सबसे क्षीण अपनायक है।

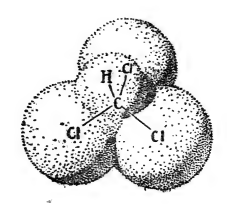
#### अभ्यास

13,20 क्या आप पहले से बता सकते हैं कि आयोडीन क्लोराइड आयन से अभिक्रिया करेगा ? क्या क्लोरेट आयन से भी अभिक्रिया करेगा ?
13,21 पौटेसियम हाइड्रोक्साइड विलयन के प्रति ब्रोमीन की अभिक्रिया का समीकरण लिखिए।
13,22 क्या आप बता सकते हैं कि क्लोरीन की तुलना में आयोडीन अधिक शक्ति-शाली रोगाणुनाशक होगा या क्षीणतर ? और क्यों ?
13,23 ब्रोमीन केवल दो ऑक्सिअम्ल, HBrO तथा HBrO3 बनाता है। यदि जल में इसका आक्साइड, BrO3 मिलाया जाय तो जिस अभिक्रिया की आशा की जाती हो, उसका समीकरण लिखिए।

## 13-9 त्रघातुत्रों एवं उपघातुत्रों के साथ हैलोजेनों के यौगिक

हैलोजेन अधिकांश अवात्विक तत्वों एवं उपवातुओं के साथ सहसंयोजक यौगिक बनाते हैं। ये यौगिक सामान्यतः आणविक पदार्थ होते हैं जो लघु अन्तराणुक आकर्षण बल वाले पदार्थों के लक्षण हैं।

एक हैलोजेन तथा एक अघातु के मध्य सहसंयोजक बन्ध वाले यौगिक का उदाहरण क्लोरोफार्म है (अध्याय 7)। इस अणु में, जिसकी संरचना चित्र 13.7 में प्रदिश्त है, कार्बन परमाणु एकाकी सहसंयोजक बन्वों द्वारा एक हाइड्रोजन परमाणु तथा तीन क्लोरीन परमाणुओं से जुड़ा होता है। क्लोरोफार्म रंगिवहीन, विशिष्ट मीठे स्वाद का द्रव है। इसका क्वथनांक 61° से०और घनत्व 1.498 ग्रा०/ली० है। यह जल में अत्यत्प विलेय है किन्तु ऐलकोहल, ईथर तथा कार्बन टेट्राक्लोराइड में सरलतापूर्वक विलयित हो जाता है।



चित्र 13,7 क्लोरोफार्म अयु, CHCla

#### कतिपय द्विअंगी सहसंयोजक क्लोरोइडों के गलनांक एवं क्वथनांक निम्न प्रकार हैं:

•	$CCl_4$	$NCl_3$	$Cl_2O$	CIF	
गलनांक	230	$-40^{\circ}$	$-20^{\circ}$	$-154^{\circ}$	से०
क्वथनांक	7 <b>7</b> °	70°	40	-100°	संव
	$\mathrm{SiCl}_{4}$	$PCl_3$	$SCl_2$	$Cl_2$	
गलनांक	<b>—</b> 70°	$-112^{\circ}$	$-78^{\circ}$	$-02^{o}$	
क्वथनांक	60°	<b>74</b> °	59°	-34°	
	$\mathrm{GeCl}_{4}$	AsCl <sub>3</sub>			
गलनांक	—50°	— 18°			
क्वथनांक	830	130°			
	$SnCl_4$	$SbCl_3$	$\operatorname{TeCl}_2$	ICl	
गलनांक	$-33^{\circ}$	73°	2 <b>09</b> °	270	
<b>क्व</b> थनांक	1140	223°	3270	970	

इन यौगिकों के अतिरिक्त अन्य यौगिक भी, जैसे कि  $PCl_5$ ,  $ClF_3$ ,  $SCl_4$  इत्यादि पाये जाते हैं जिनके केन्द्रीय परमाणु के लिए उतम गैसिवन्यास के सहसंयोजक बंध निर्दिष्ट नहीं किये जा सके।

इनमें से अनेक पदार्थ जल के साथ सरलतापूर्वक अभिकिया करके एक तत्व का हाइ-इाइड तथा दूसरे का हाइड्रोक्साइड बनाते हैं:

CIF + 
$$H_2O \rightarrow HCIO + HF$$
  
 $PCl_3 + 3H_2O \rightarrow P(OH)_3 + 3HCI$ 

इस प्रकार की अभिक्रिया में, जो जल अपघटन कहंलाती है, सामान्यतः अघिक विद्युत् ऋणात्मक तत्व हाइड्रोजन से संयोग करता है और कम विद्युत् ऋणात्मक तत्व हाइड्रॉक्साइड समूह से। उपर्युक्त उदाहरणों में इस नियम का पालन होता दीखता है।

# प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तथ्य तथा शब्द

हैलोजेनों की आक्सीकरण दशायें। हैलोजेनों तथा हैलोजेनाइडों के गुणवर्म।

हैलोजेनों एवं हाइड्रोजन हैलाइडों को तैयार करने की विघियाँ ।

 $\mathrm{HClO_4},\mathrm{HClO_3},\mathrm{HClO_2}$  HClO तथा इनके लवण।

HBrO3, HBrO तथा इनके लवण।

H<sub>5</sub>IO<sub>6</sub> तथा इसके लवण; HIO₄ के लवण।

हैलोजेनों के आक्साइड ।

CIO2, एक विषम अणु, विषम अणुओं के रंग तथा समचुम्बकत्व।

विद्युत्ऋणात्मकता के प्रसंग में आक्सीकारक तथा अपचायक के रूप में हैलोजेन यौगिकों की क्षमता।

अधातुंओं एवं उपधातुओं के साथ हैलोजेनों के यौगिक, जल अपघटन।

विरंजक चूणं, पोटैसियम क्लोरेट, सोडियम क्लोरेट, पोटैसियम परक्लोरेट, मैगनीशियम पर-क्लोरेट तथा बेरियम परक्लोरेट।

#### अभ्यास

- 13.24 विरंजक चूर्ण के अम्लीकृत होने पर कौन सी रासायनिक अभिक्रिया घटित होगी? क्या आप इसे हाइपोक्लोरस बनाने की विधि के रूप में प्रयुक्त कर सकते हैं?
- 13.25 सोडियम क्लोराइड से विद्यत्अपघटन द्वारा सोडियम हाइपोक्लोराइट बनाने में प्रत्येक इलेक्ट्रोड पर कौन सी रासायनिक अभिक्रिया होगी ? इस विद्युत्-अपघटन के समय विलयन को मलीभाँति आलोड़ित करने पर वह अधिक अम्लीय होगा या क्षारीय ?
- 13.26 हाइपोक्लोइट आयन ClO¯ अधिक शक्तिशाली आक्सीकारक है अथवा हाइ-पोआयोडाइट आयन IO¯? इनमें से अधिक प्रबल अपचायक कौन है ?
- 13.27 जब कभी प्रयोगशाला में क्लोरेट की आवश्यकता पड़ती है तो सोडियम क्लो-रेट की अपेक्षा पोटैंसियम क्लोरेट का ही प्रयोग अधिकतर क्यों होता है? पोटैंसियम क्लोरेट विलयन को घासपातनाशी के रूप में प्रयुक्त न करके सोडि-यम क्लोरेट को क्यों प्रयुक्त किया जाता है?
- 13.28 गरम पोटैसियम हाइड्रोक्साइड विलयन के साथ चूर्णित आयोडीन की अभिक्रिया द्वारा पोटैसियम आयोडेट निर्मित होने का समीकरण लिखिए।
- 13.29 किन अवस्थाओं में पोटैसियम क्लोरेट अपघटित होकर आक्सिजन तथा पोटै-सियम क्लोराइड उत्पन्न करता है और किन अवस्थाओं में पोटैसियम परक्लो-रेट तथा पोटैसियम क्लोराइड उत्पन्न करता है ?
- 13.30 क्लोरीन मोनोऑक्साइड के अपघटन का समीकरण क्या होगा? क्या इस रासायनिक अभिकिया में कोई आक्सीकरण या अपचयन होता है? यदि हाँ, तो किस तत्व की आक्सीकरण संस्था परिवर्तित होती है?
- 13.31 कार्बन डाइ सल्फाइड,  $CS_2$  के साथ क्लोरीन की अभिक्रिया का समीकरण लिखिए। इसके अभिक्रियाफल कार्बन टेंट्राक्लोराइड,  $CCl_4$  और डाइ सल्फर डाइ क्लोराइड  $S_2Cl_2$  हैं। आपके विचार से डाइ सल्फर डाइ क्लोराइड की संरचना क्या होगी?

- 13.32 फास्जीन, COCl2 का निर्माण या तो कार्बन मानोऑक्साइड और क्लोरीन को सूर्य के प्रकार से मिश्रित करके किया जाता है अथवा किसी उत्प्रेरक की उपस्थिति में । इस अभिक्रिया के लिए समीकरण लिखए और उसमें अभिक्रिया को तिया अभिक्रियाफलों के तत्वों की आक्सीकरण संख्यायें निर्घारित की जिए । अपके विचार से फास्जीन की इलेक्ट्रानीय संरचना क्या होगी ?
- 13.33 किस हैलोजेन के आक्सिजन अम्ल नहीं बनते ? क्या यह हैलोजेन कोई भी ऐसा यौगिक बनाता है जिसमें आक्सिजन हों ?
- 13.34 निम्न यौगिकों के क्या नाम हैं ?  $CaCl_2$ ,  $Ca(ClO_2)_2$ ,  $Ca(ClO_2)_2$ ,  $Ca(ClO_3)_2$ ,  $Ca(ClO_4)_2$  प्रत्येक यौगिकों में क्लोरीन की आक्सीकरण संस्था क्या है ?
- 13.35 यदि प्रति पौण्ड क्लोरीन का मूल्य 5 सेंट हो और विरंजक चूर्ण जिसका सूत्र CaOCl<sub>2</sub> है, उसका मूल्य प्रति पौण्ड 3 सेंट हो बो एक बैरने के तालाब के जल को शुद्ध करने के लिए इन दोनों पदार्थों में से किसमें कम व्यय लनेंगा?
- 13.36 सोडियम आयोडाइड, सोडियम श्रोमाइड, सोडियम क्लोराइड तथा सोडियम पलुओराइड के मिश्रण में कौन सा आक्सीकारक प्रयुक्त किया जाय कि वह केवल आयोडाइड को आक्सीकृत करके आयोडीन मुक्त करे किन्तु दूसरे प्रभावित न हों? आयोडाइड के आक्सीकरण के पश्चात् केवल श्रोमाइड को आक्सीकृत करने के लिए कौन सा पदार्थ प्रयुक्त होगा ? इसके पश्चात् केवल क्लोराइड को आक्सीकृत करने के लिये कौन सा पदार्थ प्रयुक्त होगा । क्या पलुओराइड भी आक्सीकृत करने के लिये कौन सा पदार्थ प्रयुक्त होगा । क्या
- 13.37 प्रयोगशाला में चार हैलोजेनों में से प्रत्येक को किस प्रकार तैयार किया जावेगा? सभी अभिक्रियाओं के समीकरण लिखिए।
- 13.38 प्रयोगशाला में सामान्य शुद्ध अवस्था में चारों हाइड्रोजन हैलाइडों को पृथक् पृथक् किस प्रकार तैयार किया जा सकता है ? समीकरण लिखिए।
- 13.39 यह कहा जाता है कि ब्रोमीन की खोज के कई वर्ष पूर्व जर्मन रसायनज्ञ लीबिंग ने इसे तैयार कर लिया था किन्तु वह इसे तत्व के रूप में पहचानने में अस-फल रहा क्योंकि इसके तथा ICI के मौतिक गुणधर्मों में घनिष्ट साम्य था। आप ब्रोमीन के नमूने और ICI नमूने में किस प्रकार विभेद करेंग ?
- 13.40 अनुभाग 13.9 में कहा गया है कि द्विअंगी यौगिक के जल-अपघटन होने पर अधिक विद्युत्ऋणात्मक तत्व हाइड्रोजन के साथ संयोग करता है और कम विद्युत्ऋणात्मक तत्व OH समूह के साथ। क्या आप बता सकते हैं कि ऐसा क्यों होता है ? ICI के जल-अपघटन पर कौन से अभिक्रियाफल प्राप्त होंगे ?

# गंधक

गंघक, सिलीनियम तथा टेल्रियम षष्ठम समूह के तत्व हैं। ये अपने सगोत्री आक्सि जन से जिसका वर्णन अध्याय 6 में हो चुका है कम विद्युत्ऋणात्मक होते हैं अतः इनके रासायनिक गुणवर्म पृथक् हैं।

इन तत्वों के परमाणुओं की इलेक्ट्रानीय संरचनायें सारणी 14.1 में दी गई हैं। न परमाणुओं में उत्तम गैस की अपेक्षा दो इलेक्ट्रान कम होते हैं। दो इलेक्ट्रान ग्रहण करने के उपरान्त ये एक द्विगुणित आवेशी ऋणआयन बना कर अथवा अन्य परमाणुओं के साथ दो इलेक्ट्रान युग्मों से सहचरित हो कर या अन्य विधियों से उत्तम गैस की इलेक्ट्रानीय संरचना प्राप्त कर सकते हैं।

सारगी 14-1 षष्ठम समूह के तत्वों की इलेक्ट्रानीय संरचना

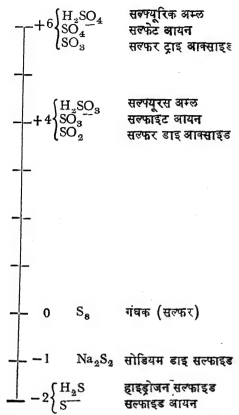
1			1					7				
Z	तत्व	K		L		$\Lambda$	1		$\mathcal{N}$			0
			~	<u>~</u>	-		_		~	$\overline{}$	_	ا بحد
- Televolation		ls	25	2p	33	3p	3d	4	s 4p	4d	5 <i>s</i>	5 <i>þ</i>
8	<b>ञाक्सिजन</b>	2	2	4								1
16	गंवक (सल्फर)	2	2	6	2	4						
34	सिलीनियम	2	2	6	2	6	10	2	4			
52	टेलूरियम	2	2	6	2	6	10	2	6	10	2	4
								l				• '

### 14-1 गंधक की आक्सीकरण दशायें

गंघक की प्रमुख आक्सीकरण दशायें -2, 0, +4 तथा +6 हैं। ये दशायें अनेक महत्वपूर्ण पदार्थों द्वारा जिनमें से कुछ अगले रेखाचित्र में सिम्मिलित हैं, प्रदर्शित होती हैं।

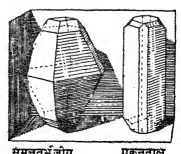
### 14-2 प्राथमिक गंधक

समचतुर्भुं जी तथा एकनताक्ष गंधक: गंधक कई अपररूपों में पाया जाता है। साधारण गंधक एक पीला ठोस पदार्थ है जिसके क्रिस्टल समचतुर्भुं जी संमिति में बनते हैं। यह समचतुर्भुं जी गंधक प्रथवा सामान्यतः समचतुर्भुं जा गंधक कहलाता है। यह जल में अविलेय है किन्तु कार्बन डाइ सल्फाइड, कार्बन टेट्राक्लोराइड तथा ऐसे ही



विध्रुवीय विलयाकों में विलेय है जिनके विलयनों में से गंघक के सुघर ऋिस्टल प्राप्त किये जा सकते हैं (चित्र 14.1)। इसके कुछ मौतिक गुणधर्म सारणी 14.2 में दिये जा रहे हैं।

112.8° से० पर समचतुर्भु जी गंघक गलकर तिनके के रंग का द्रव बनाता है। यह द्रव एकन वाक्ष क्रिस्टल के आकार में क्रिस्टलित होता हैं जिसे β गंघक या एकनताक्ष गंघक (चित्र 14.1) कहते हैं। समचतुर्भु जी गंघक, एकनताक्ष गंघक तथा तिनके के रंग वाले द्रव-



चित्र 14.1 समचतुर्भु जीय एवं एकनताक्ष गंधक के किस्टल।

समचतुर्भुजीय एकनताक्ष गंधक

सारगी 14-2 आक्सिजन, गंधक, सिलीनियम तथा टेलूरियम के गुणवर्म

	परमाणु संस्था	गलनांक	वचयनांक	घनत्व
आक्सिजन	8	-218.4° से०	—1.83.0० से०	1.429 ग्रा०/ली०
गंवक (समचतुर्मुजी)	16	119.25°,112.8°	444.6º	2.07 ग्रा०/सेमी० <sup>3</sup>
सिलीनियम (बूसर)	34	217°	688º	4.79
टेलूरियम (बूसर)	52	452°	1390º	6.25

इन सबों में गंवक के अणु  $S_B$  अणु होते हैं जिनमें विश्वांखिलत वलय विन्यास होता है (चित्र 11.6)। इस प्रकार के वृहत् अणु का बनना (और इसी प्रकार  $Se_B$  तथा  $Te_B$  अणुओं का) षष्ठम समूह के तत्वों के द्वारा एक द्विगुण बन्द न बनाकर दो एकाकी सहसंयोजक बन्ध बनाने की प्रवृत्ति का अभिफल है। गंवक की वाष्प को उच्च ताप तक गरम करने पर द्विपरमाणुक अणु,  $S_B$  (निम्न ताप पर  $S_B$  अणु) बनते हैं किन्तु ये अणु एकाकी बन्धों से युक्त वृहत् अणुओं की अपेक्षा कम स्थायी होते हैं। यह कोई अकेका दृष्टान्त नहीं है किन्तु उस व्यापकीकरण का एक उदाहरण है जिसके अनुसार कार्बन, नाइट्रोजन तथा आक्सिजन जैसे हन्के तत्वों के द्वारा स्थायी द्विगुण बन्ध तथा त्रिगुण बन्ध निर्मित होते हैं किन्तु भारी तत्वों के द्वारा नहीं बनते। कार्बन डाइ सल्फाइड, जिसकी इलेक्ट्रानीय संरचना: S=C=S: है तथा अन्य यौगिक जिनमें कार्बन गंधक द्विगुण बन्ध होते हैं, इस नियम के प्रमुख अपवाद हैं।

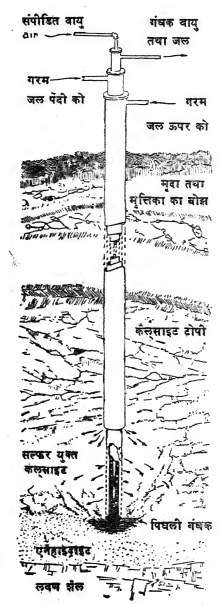
एकनताझ गंघक 95.5° सै० के ऊपर स्थायी रहता है। यह ताप इस रूप तथा सम-चतुर्भुं जी रूप के बीच के साम्यावस्था ताप (संक्रमण ताप या संक्रमण विन्दु) को बताता है। एकनताझ गंघक 119.25° सै० पर गळता है।

द्भव गंबक: तुरन्त पिषला गंबक तिनके के रंग का सचल द्भव है। इस द्भव की श्यानता कम होती है क्योंकि यह जिन  $S_8$  अणुओं से बना होता है वे गोलीय आकार के होते हैं (चित्र 11.6) और वे एक दूसरे के ऊपर फिसल सकते हैं। िकन्तु जब पिघले गंधक को उच्च ताप तक गरम किया जाता है तो घीरे घीरे यह गाढ़ा रंग घारण करके अधिक श्यान हो जाता है, यहाँ तक कि अन्त में अधिक नाढ़ा हो जाने के कारण पात्र में से बाहर नहीं गिराया जा सकता। अधिकांच पदार्थों की श्यानता ताप में वृद्धि होने से घटती है क्योंकि अणु विद्धित ऊष्मीय प्रक्षोम के कारण एक दूसरे के इर्द-गिर्द सुगमता से गित कर सकते हैं। द्भव गंधक में अपसामान्य आचरण का कारण भिन्न प्रकार के अणुओं का उत्पादन है—लम्बी प्रश्नें कि जनमें दर्जनों परमाणु होते हैं। यही लम्बे अणु एक दूसरे से उलझ कर द्भव को श्यान बना देते हैं। गहरा लाल रंग इन प्रांखलाओं के सिरों के कारण है, जिनमें गंधक परमाणु होते हैं जो दो सामान्य बन्धों के स्थान पर केवल एक-संयोजकता बन्ध पर्दाशत करते हैं।

तिनके के रंग वाला द्रव,  $S_8$ , गामा-गंघक ( $\gamma$  सल्फर) कहलाता है और गहरे लाल रंग का द्रव जिसमें अत्यन्त लम्बी शृंखलायें होती हैं, म्यू-गंघक ( $\mu$  सल्फर) कहलाता है। यदि इस द्रव को जल में डालकर शीघ्र ही ठंडा कर लिया जाय तो एक रवर के समान अतिशी-तिलत द्रव प्राप्त होगा जो कार्बन डाइ सल्फाइड में अविलेय है। कमरे के ताप पर रखे रहने पर ये लम्बी शृंखलायें पुनः अणुओं में व्यवस्थित हो जाती हैं और रवर-जैसा पिंड समचतुर्मुं जी गंघक के किस्टलों के समुच्चय में परिवर्तित हो जाता है।

गंघक का एक किस्टलीय रूप अम्लीकृत सोडियम थायोसल्फेट विलयन को क्लोरोफार्म द्वारा निष्कषित करने से तथा क्लोरोफार्म विलयन के वाष्पन से प्राप्त हो सकता है जिसमें समचतुर्भुं ज फलकीय संमिति होती है। ये किस्टल, नारंगी रंग के होते हैं और इनमें  $S_a$  अणु रहते हैं। ये अस्थायी हैं। पहले ये लम्बी श्रृंखलाओं में और फिर कुछ ही घंटों में समचतु- र्भुं जी गंघक  $(S_a)$  में परिवर्तित हो जाते हैं।

गंघक  $444.6^\circ$  से॰ पर क्वथन करके  $S_g$  बाष्प बनाता है जो ठंडी सतह पर सीघ समचतुमुं जी गंघक के रूप में संघनित हो जाती है।



चित्र 14.2 गंधक के उत्खनन की फैरच विधि। (गंधक कैल्साइट स्तर के नीचे ऐन-हाइड्राइट खनिज रहता जो निर्जल कैल्सियम सल्फेट, CaSO<sub>4</sub> है।)

गंवक का उत्खनन: गंवक मुक्त रूप में सिसिली, लुइसाना तथा टेक्साज में पाया जाता है। सिसिली के निक्षेप में चट्टान (मृदा, जिप्सम, खड़िया) के साथ लगमग 20% मुक्त गंवक मिला रहता है। इस पदार्थ को कुछ गंवक जलाकर गरम किया जाता है और पिचले गंवक को बाहर निकाल कर ऊर्ध्वपातन द्वारा परिष्कृत किया जाता है।

विश्व के उत्पादन का 80% गंघक लुसियाना तथा टेक्साज से एक अत्यन्त कुशल विधि, फ्रेंट्स विधि, से उत्विनित किया जाता है। गंघक खड़िया (चूना पत्थर) के साथ मिश्रित दशा में एक हजार फूट की गहराई पर बालू, मृदा तथा चट्टान की परतों के नीचे पाया जाता है। इस निझेप तक छेद किया जाता है और चार सकेन्द्रीय पाइप डाल दिये जाते हैं (चित्र 14.2)। बाहरी दो पाइपों द्वारा अति तप्त जल (155°) को दाब के साथ नीचे की ओर पम्प किया जाता है। इससे गंघक पिघल जाता है और खुले सिरे के चारों ओर के ताल में एकत्र हो जाता है। अब सबसे मीतर की पाइप से नीचे की ओर बल-प्रयोग द्वारा नायु प्रेषित की जाती है जिससे सबसे मीतरी पाइप और उसके ठीक बाद की पाइप के बीच के रिक्त स्थान से फेनिल वायु, गंघक तथा जल उत्पर चढ़ आते हैं। इस मिश्रण को काष्ठ के एक बहुत बड़े हौज में भरने दिया जाता है जहां 99.5% शुद्ध पदार्थ के रूप में गंघक जम जाता है।

# 14-3 हाइड्रोजन सन्फाइड तथा घातुओं के सन्फाइड

हाइड्रोजन सल्फाइड,  $\mathrm{H_2S}$ , जल के ही अनुरूप है। इसकी इलेक्ट्रानीय संरचना

H | | S—H है। यह जल से कहीं अधिक वाष्पशील (गलनांक -85.6° से०, क्वथनांक -60.7°)

है। यह ठंडे जल में पर्याप्त विलेय है ( 20° से॰ पर 1 लिटर जल में 2.6 लि॰ गैस विलयित हो जाती है) और यह एक अल्प-अम्लीय विलयन बनाता है। यह विलयन वायुमण्डल की आक्सिजन द्वारा घीरे घीरे आक्सीकृत होकर गन्धक का दुविया अवक्षेप प्रदान करता है।

हाइड्रोजन सल्फाइड में तीक्ष्ण गंघ हीती है जो सड़े अण्डों की-सी होती है। यह अत्यन्त विषेठी होती है अत: वैक्लेषिक रसायनशाला में इस गैस का प्रयोग करते समय सतर्क रहना चाहिए जिससे यह क्वांस के साथ मीतर न चली जाय।

फेरस सल्फाइड पर हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की अभिक्रिया द्वारा हाइड्रोजन सल्फाइड सरलता से प्राप्त की जा सकती है:

 $2HCl + FeS \rightarrow FeCl_2 + H_2S \uparrow$ 

क्षारीय तथा क्षारीय मृदा घातुओं के सल्फाइड रंगिवहीन पदार्थ हैं जो जल में आसानी से विलेय हैं। अधिकांश अन्य घातुओं के सल्फाइड या तो अविलेय हैं अथवा जल में अत्यत्प विलेय हैं और विभिन्न दशाओं में इनका अवक्षेपण घात्विक आयनों के लिए प्रयुक्त गुणात्मक विक्लेषण की सामान्य आयोजना का महत्वपूर्ण अंग है। प्रकृति में अनेक घात्विक सल्फाइड पाये जाते हैं, जिनमें ये प्रमुख हैं:—

FeS,Cu2S, CuS, ZnS, Ag2S, HgS तथा PbS

बहुसल्फाइड (पोलिसल्फाइड) : गंघक किसी क्षार अथवा क्षारीय मृदा सल्फाइड के विलयन में विलयित होकर बहुसल्फाइडों का मिश्रण बनाता है :

 $S^{-} + S \rightarrow S_{2}^{-}$  डाइ सल्फाइड आयन  $S^{-} + 2S \rightarrow S_{3}^{-}$  ट्राइ सल्फाइड आयन  $S^{-} + 3S \rightarrow S_{4}^{-}$  टेट्रा सल्फाइड आयन

**डाइ सल्फाइड** आयन की संरचना परआंक्साइड आयन के अनुरूप है, [:S-S:]

और बहुसल्फाइड आयनों की संरचना भी इसी प्रकार की होती है जिसमें गंवक परमाणुओं की श्रृंखलायें एकाकी सहसंयोजक बन्धों द्वारा जुड़ी होती हैं।



हाइड्रोजन डाइ सल्फाइड,  $H_2S_2$ , हाइड्रोजन परआँक्साइड के अनुरूप है और यह डाइ सल्फाइड को सावघानी से किसी अम्ल से उपचारित करने पर प्राप्त होता है। यह एक पीताम तैल्युक्त द्रव है। सभी हाइड्रोजन बहुसल्फाइड सरलता पूर्वक हाइड्रोजन सल्फाइडतथा गंघक में अपघटित हो जाते हैं।

सामान्य खनिज, पाइराइट, FeS2, फेरस डाइ सल्फाइड होता है।

### 14-4 सल्फर डाइ श्राक्साइड तथा सल्फ्यूरस श्रम्ल

सल्फर डाइ आक्साइड, SO2 एक गैस है जो गंवक अथवा किसी सल्फाइड, जैसे कि पाइराइट को जलाने से बनती है :

$$S + O_2 \rightarrow SO_2$$
  
 $4FeS + 11O_3 \rightarrow 2Fe_2O_3 + 8SO_2 \uparrow$ 

इसमें कोई रंग नहीं होता। इसमें विशेष गला घोंटने वाली गंव होती है।

प्रयोगशाला में सल्फर डाइ आक्साइंड तैयार करने की सरल विधि है सोडियम हाइड्रोजन सल्फाइट पर प्रबल अम्ल डालना।

$$H_2SO_4 + NaHSO_3 \rightarrow NaHSO_4 + H_2O + SO_2 \uparrow$$

इसे परिष्कृत एवं शुष्क करने के लिये सान्द्र सल्प्यूरिक अम्ल में से होकर बृदबुदाया जाता है। यह वायु की अपेक्षा दुगुनी घनी होती है अतः इसे वायु के विस्थापन द्वारा एकत्र किया जा सकता है।

सल्फर डाइ आक्साइड को जल में विलयित करने पर सल्प्यूरस अम्ल,  $\rm H_2SO_3$ , का विलयन प्राप्त होता है। सल्प्यूरस अम्ल तथा इसके लवण, सल्फाइट, समान रूप से

िक्रयाशील आक्सीकारक हैं। आक्सिजन, हैलोजेन, हाइड्रोजन परआक्साइड तथा इसी प्रकार के अन्य आक्सीकारकों द्वारा आक्सीकृत करने पर इनसे सल्पयूरिक अम्ल,  $\rm H_2SO_4$  तथा सल्फेट बनते हैं।

सल्फर डाइ आक्साइड की इलेक्ट्रानीय संरचना निम्न है:

$$\left\{
\begin{array}{ccc}
\vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots
\end{array}
\right\}$$

यह संस्पंदित संरचना है जिसमें प्रत्येक गंधक-आक्सिजन बन्ध एक एकाकी बन्ध तथा एक द्विगुण बन्ध के बीच का एक प्रसंकर है। सल्फ्यूरस अम्ल की संरचना इस प्रकार है:

इन अणुओं में से प्रत्येक में गंधक परमाणु में इलेक्ट्रानों का एक असहचरित युग्म होता है। यह ऐसे परमाणुओं की विशेषता है जिनकी आक्सीकरण संख्या उच्चिष्ठ से दो कम होती है।

सल्फर डाइ आक्साइड की वृहत् मात्रा का उपयोग सल्प्यूरिक अम्ल, सल्प्यूरस अम्ल तथा सल्फाइट के उत्पादन में होता है। यह फर्फूदियों एवं जीवाणुओं को नष्ट कर देती है। यह सूखे आलू बुखारे, खूबानी, तथा अन्य फलों के संरक्षण में प्रयुक्त होती है। सल्फर डाइ आक्साइड तथा कैल्सियम हाइड्रोक्साइड की अभिक्रिया से तैयार किये गये कैल्सियम हाइड्रोजन सल्फाइट Ca(HSO<sub>3</sub>)2 विलयन का प्रयोग काष्ठ से कागज की लुगदी बनाने में होता है। यह विलयन लिग्निन को, जो सेल्यूलोस रेशों को परस्पर बाँचे रहता है, विलेय बनाकर रेशों को पृथक् करता है। बाद में ये रेशे कागज में रूपान्तरित कर दिये जाते हैं।

### 14-5 सल्फर ट्राइ श्राक्साइड

जब गन्धक को वायु की उपस्थिति में जलाया जाता है तो थोड़ी मात्रा में सल्फर ट्राइ आक्साइड, SO3, बनती है। वैसे इसे उत्प्रेरक की उपस्थिति में सल्फर डाइ आक्साइड के वायु द्वारा आक्सीकरण से तैयार करते हैं।

$$2SO_3 + O_2 \rightleftharpoons 2SO_3$$

यह अभिकिया ऊष्माक्षेपी है, इसमें से प्रत्येक दो अणु सल्फर ट्राइ आक्साइड के बनने पर 45 किलोकैलारी ऊष्मा मुक्त होती हैं। इस साम्यावस्था की प्रकृति कुछ ऐसी है कि निम्न तापों पर सन्तोषजनक प्राप्ति होती है और अभिकिया प्रायः समाप्त हो जाती है। फिर मी, निम्न ताप पर अभिकिया का वेग इतना कम होता है कि व्यापारिक प्रक्रम के रूप में इन पदार्थों का प्रत्यक्ष संयोजन अनुपयुक्त होता है। अधिक उच्च ताप पर, अभिक्रिया वेग सन्तोषजनक होता है किन्तु साम्यावस्था के प्रतिकृत होने से प्राप्ति अत्यन्त अल्प होती है।

इस समस्या को हल करने के लिए कुछ ऐसे उत्प्रेरकों (प्लैटिनम, वैनैडियम पेंटा-आक्साइड) की खोज की गई जो साम्यावस्था को प्रभावित किए विना अभिक्रिया वेग को बढ़ा देते हैं। यह उत्प्रेरित अभिक्रिया गैसीय मिश्रण में नहीं होती बल्कि उत्प्रेरक की सतह (पृष्ठ) पर गैस अणुओं के प्रहार करते समय होती है। व्यावहारिक रूप में गंवक या पाइराइट को जलाने से प्राप्त सल्फर डाइ आक्साइड को वायु के साथ मिलाते हैं और फिर 400-5000 से० ताप पर रखें उत्प्रेरक के ऊपर से प्रवाहित करते हैं। इन परिस्थितियों में प्राय: 99% सल्फर डाइ आक्साइड सल्फर ट्राइ आक्साइड में परिवर्तित हो जाती है। यह प्रमुख रूप से सल्प्यूरिक अम्ल के उत्पादन में प्रयुक्त होती है।

सल्फर ट्राइ आक्साइड एक संक्षारक गैंस है, जो तीव्रतापूर्वक जल के साथ संयोग करके सल्पयूरिक अम्छ बनाती है।

$$SO_3 + H_2O \rightarrow H_2SO_4$$

यह सल्फ्यूरिक अम्ल में भी सरलता से विलयशील है और ओलियम या घूमायमान सल्फ्यूरिक अम्ल बनाती है जिसमें डाइ सल्फ्यूरिक अम्ल  $H_2S_2O_7$  (पाइरोसल्फ्यूरिक अम्ल भी कहते हैं) विश्लेष रूप से विद्यमान रहता है।

$$SO_3 + H_2SO_4 \rightleftharpoons H_2S_2O_7$$

सल्फर ट्राइ आक्साइड पहले  $44.5^\circ$  से॰ पर एक रंगिवहीन द्रव में संघितत हो जाता है जो  $16.8^\circ$  से॰ पर पारदर्शक िक्स्टलों में जम जाता है। यह पदार्थ बहु-आकृतिक होता है। ये िक्स्टल अस्थायी रूप ( $\alpha$ -रूप) को प्रदिश्त करते हैं। स्थायी रूप में ऐसबेस्टास-सदृश रेशमी िकस्टल होते हैं जो  $\alpha$ - िक्सिटलों या द्रव के कुछ काल तक रखे रहने पर, विशेषतया आर्द्रतः की रंचमात्र उपस्थिति में, निर्मित होते हैं। इसके एक या एक से अधिक दूसरे रूप भी पाये जाते हैं किन्तु उनकी खोज करना किठन है क्योंकि एक रूप से दूसरे रूप में परिवर्तन अत्यन्त मन्द है।  $50^\circ$  ताप से ऊपर ये ऐसबेस्टास-सदृश िकस्टल मन्दगित से  $SO_8$  बाष्प में परिणत हो जाते हैं।

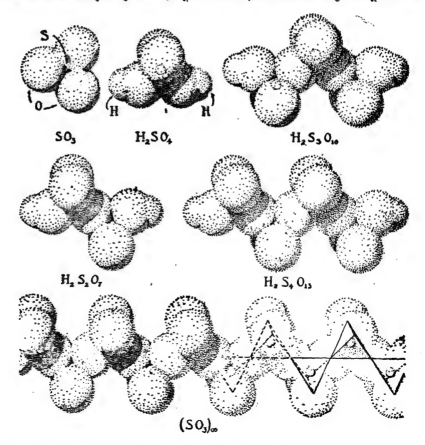
## सल्फर ट्राइ आवसाइड तथा इसके व्युत्पन्नों की संरचना

गैस, द्रव तथा a-िकस्टल के रूप में सल्फर ट्राइ आक्साइड अणु की इलेक्ट्रानीय संरचना निम्न प्रकार है:

यह अणु समतलीय है और इसका प्रत्येक बन्ध संस्पंदन-संकर है, जैसा कि दिखाया गया है।

सल्फर ट्राइ आक्साइड के गुणधर्मों की बहुत कुछ व्याख्या गंधक-आक्सिजन दिगुण बन्ध के अस्थायित्व से की जा सकती, है। इस पर जल की अभिक्रिया से इसका दिगुण बन्ध दो एकाकी बन्धों से प्रतिस्थापित होकर सल्फय्रिक अम्ल बनाता है:

इस अभिक्रियाफल का विद्वत स्थायित्व इस अभिक्रिया से निस्सृत ऊष्माकी वृहत् मात्रा से परिलक्षित होता है। अब एक दूसरा सल्फर ट्राइ आक्साइड अणु सल्प्यूरिक अम्ल



चित्र 14.3 सल्फर ट्राइ आक्साइड तथा गंधक के कुछ आक्सिजन अम्ल।

के एक अणु से संयोग करके अपने द्विगुण बन्घ को विलीन करके डाइ सल्फ्यूरिक अम्ल का एक अणु निर्मित कर सकता है।

इसी प्रकार से ट्राइ सल्फ्यूरिक अम्ल  $H_2S_3O_{10}$ , टेग्नसल्फ्यूरिक अम्ल  $H_2S_4O_{13}$  इत्यादि भी उत्पन्न किये जा सकते हैं (चित्र 14.3) और  $HO_3SO(SO_3)_{\infty}SO_3H$  म्यंखला अपिरिमित लम्बाई तक पहुँचकर सल्फर ट्राइ आक्साइड के उच्च बहुलक  $(SO_3)_x$  में अन्त होगी, जिसमें \* अत्यन्त बड़ी संख्या है। ये ही अत्यन्त लम्बे अणु सल्फर ट्राइ आक्साइड के ऐसबेस्टास-सद्दा किस्टलीय रूप को जन्म देते हैं। हम समझ सकते हैं कि ये क्रिस्टल ऐसबेस्टास की माँति के रेशे युक्त क्यों होते हैं—क्योंकि उनमें दीर्घ म्यंखला वाले अणु होते हैं जो पास-पास व्यवस्थित होने पर भी सरलता से रेशों में विलग हो सकते हैं क्योंकि म्यंखलाओं के दृढ़ होने पर भी उनके मध्य अपेक्षतया क्षीण दल विद्यमान रहते हैं।

आणिविक संरचनायें यह व्याख्या कर देती हैं कि इन ऐसबेस्टास-सदृश क्रिस्टलों का बनना तथा उनका SO3 वाष्प में अपघटित होना इतने मन्द प्रक्रम नयों हैं जबिक क्रिस्टलन और वाष्पन सामान्यतः तीव प्रक्रम होते हैं। यहाँ पर ये प्रक्रम वास्तविक रासायनिक अभि-क्रियायें हैं जिनमें नवीन रासायनिक बन्ध निर्मित होते हैं। ऐसबेस्टास-सदृश क्रिस्टलों के निर्माण में जल की नाम-मात्र उपस्थिति के रहस्य को भी समझा जा सकता है—ये जल के अणु श्रंखला के निर्माण का सूत्रपात कर देते हैं जो बाद में वृहत् लम्बाई तक बढ़ जाती हैं।

## 14-6 सन्पयूरिक अम्ल तथा सन्फेट

सल्पयूरिक अम्ल,  $H_2SO_4$ : समस्त रसायनों में सर्वाधिक महत्वपूर्ण है और यह रासायिनक उद्योग तथा सम्बन्धित उद्योगों में समान रूप से प्रयुक्त होता है। प्रतिवर्ष लगमग 10,000,000 टन अम्ल बनाया जाता है। यह मारी, तेलयुक्त द्रव (घनत्व 1.838 ग्रा०/सेमी०³) है जो वायु में रंचमात्र सल्फर द्राइ आक्साइड बनने के कारण कुछ कुछ घूम देने लगता है। वाद में यह जल बाष्य से संयोग करके सल्पयूरिक अम्ल की बूंदे बनाता है। गरम करने पर विशुद्ध सल्पयूरिक अम्ल की बूंदे बनाता है। गरम करने पर विशुद्ध सल्पयूरिक अम्ल के बाष्प निकलती है जिसमें सल्फर ट्राइ आक्साइड रहता है और फिर 238° से० पर जब यह प्रवथन करता है, तब इसका स्थायी संघटन 98%  $H_2SO_4$  तथा 2% जल होता है। यही व्यापारिक साधारण "सान्द्र सल्पयूरिक अम्ल" है।

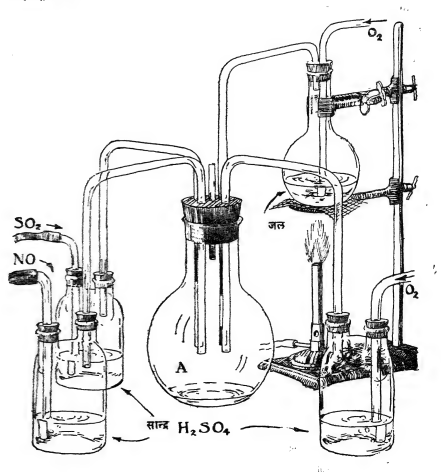
सान्द्र सल्प्यूरिक अम्ल अत्यन्त संक्षारक है। इसमें जल के लिए प्रबल बन्धुता है और जब इसे जल में मिलाते हैं तो हाइड्रोनियम आयन बनने के कारण प्रचुर मात्रा में ऊष्मा उन्मुक्त होती है।

 $H_2SO_4 + 2H_2O \rightleftharpoons 2H_3O^+ + SO_4^-$ 41

इसका तनूकरण करते समय सान्द्र अम्ल को पतली धार से जल में डालना चाहिए और आलोडन करना चाहिए। जल को कभी अम्ल में नहीं डालना चाहिए क्योंकि ऐसा करने से कड़कड़ की घ्विन हो सकती है और अम्ल की बूँदें पात्र के बाहर आ सकती हैं। इस तनूकृत अम्ल का आयतन इसके रचकों से कम होता है।  $H_2SO_4 + 2H_2O[(H_3O)^+_2 (SO_4)^-]$  रूप में उच्चतम सान्द्रता होती है। विभिन्न मात्रा में सल्फर ट्राइ आक्साइड अथवा जल युक्त सल्फ्यूरिक अम्ल को उंडा करने पर जो किस्टलीय प्रावस्थायें बनती हैं वे हैं— $H_2S_2O_7$ ,  $H_2SO_4$ ,  $H_2SO_4$ . $H_2O$  [सम्मवतः $(H_3O)_2$ + $(HSO_4)^-$ ]  $\cdot H_2SO_4$ . $2H_2O$ ,  $\cdot (H_3O)_2 + SO_4 - \cdot 1$ ] तथा  $\cdot H_2SO_4 \cdot 4H_2O$ 

सल्प यूरिक अम्ल का उत्पादन: सल्पयूरिक अम्ल दो विधियों से निर्मित होता है—सम्पर्क विधि तथा सीस कक्ष विधि, जो आजकल समान रूप से

महत्वपूर्ण हैं।



चित्र 14-4 सल्फ्यूरिक अम्ल निर्मित करने की सीस कच विधि को प्रदिशांत करने वाला प्रदर्शनात्मक प्रबोग i

सम्पर्क विधि में सल्फर डाइ आक्साइड के उत्प्रेरकीय आक्सीकरण द्वारा सल्फर ट्राइ आक्साइड बनाई जाती है (इस विधि के नाम से यह प्रकट होता है कि ठोस उत्प्रेरक पर गैसों के सम्पर्क से अभिक्रिया होती है) । पहले सूक्ष्मतः विभाजित प्लैटिनम उत्प्रेरक के रूप में प्रयुक्त होता था किन्तु अब वैनैडियम पेंटाक्साइड,  $\mathbf{V_2O_5}$  ने अधिकांशतः इसका स्थान ग्रहण कर लिया है। तब सल्फर ट्राइ आक्साइड युक्त गैस सल्फ्यूरिक अम्ल में से होकर बुदबुदाई जाती है जिसमें सल्फर ट्राइ आक्साइड का अवशोषण हो जाता है। अन्त में उचित मात्रा में जल मिलाकर 98% अम्ल बाहर निकाल लिया जाता है।

सीस कक्ष विधि के सिद्धान्त को निम्म प्रयोग (चित्र 14.4) द्वारा दिखाया जा सकता है। एक बड़े पिलघ में चार अन्तर्गामी निलकायें तथा एक छोटी सी विहर्गामी निलका लगी रहती हैं। इनमें से तीन निलकायें एक घावन बोतल से आती हैं और चौथी एक पिलघ से, जिसमें जल उबाला जा सकता है। जब आक्सिजन, सल्कर डाइ आक्साइड, नाइट्रिक आक्साइड तथा अल्प मात्रा में जलबाध्य को बड़े पिलघ में प्रविष्ट किया जाता है तो नाइट्रोसो सल्प्यूरिक अम्ल,

(सम्यूरिक अम्ल जिसमें एक हाइड्रोजन परमाणु नाइट्रोसो समूह, — N=Ö: द्वारा प्रति-स्थापित होता है) के क्वेत क्रिस्टल बनते हैं। जब छोटे पिलघ में जल को उबाल करके इस बड़े पिलघ में भाप प्रेषित की जाती है तो ये क्रिस्टल अमिकिया करके सल्पयूरिक अम्ल की बूँदे बनाते हैं और नाइट्रोजन के आक्साइड विमुक्त होते हैं। वास्तव में, नाइट्रोजन के आक्साइड आक्सिजन हारा सल्फर डाइ आक्साइड के आक्सीकरण को उत्प्रेरित करते हैं। जो जिटल अमिकियायें घटित होती हैं उन्हें संक्षेप में इस प्रकार लिखा जा सकता है।

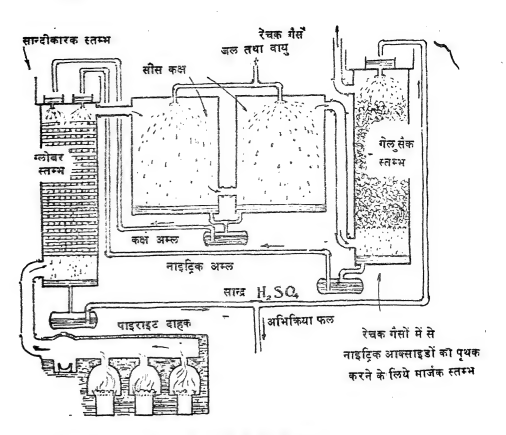
$$2SO_2 + NO + NO_2 + O_2$$
 +  $H_2O \longrightarrow 2HSO_4NO$   
 $2HSO_4NO + H_2O \longrightarrow 2H_2SO_4 + NO \uparrow + NO_2 \uparrow$ 

प्रथम अभिकिया में नाइट्रोजन के जो आक्साइड, NO तथा  $NO_2$  माग छेते हैं वे दूसरी अभिकिया में विमुक्त हो जाते हैं, और बारम्बार काम में छाये जा सकते हैं।

व्यावहारिक रूप में ये अमिकियायें बड़े बड़े सीस-स्तरीकृत कक्षों में सम्पन्न होती हैं (चित्र 14.5)। इस प्रकार से जो अम्ल बनता है, वह कक्ष अम्ल कहलाता है और उसमें 65-70%  $\mathbf{H}_2\mathbf{SO}_4$  होता है। गंघक बर्नर (दाहक) या पाइराईट बर्नर (दाहक) से प्राप्त गरम गैसों के द्वारा जल के बाष्पन द्वारा इसे 78% तक सान्द्रित किया जा सकता है। यह प्रक्रिया सीस-स्तरीकृत स्तम्म (ग्लोबर टावर) में अम्लसह पनाली के ऊपर अम्ल को टपकाकर की जाती है। इसी प्रकार का एक स्तम्म (गल्सेक टावर) निर्वात गैसों में से नाइट्रोजन के आक्साइडों को पृथक् करने के लिये प्रयुक्त होता है। इसके पश्चात् नाइट्रोजन के आक्साइडों को कक्ष में पुनःप्रविष्ट किया जाता है।

#### सल्भ्यूरिक अम्ल के रासायनिक गुणवर्म एवं उपयोग

सल्पयूरिक अम्ल के उपयोग इसके गुणधर्मों द्वारा निश्चित होते हैं --अम्ल के रूप में, निर्जलीकारक के रूप में तथा आक्सीकारक के रूप में।



चित्र 14.5 सल्ययूरिक अम्ल तैयार करने की सीस कच विधि।

सत्पयूरिक अम्ल का क्वयनांक उच्च हैं (330° से०) जिससे यह अधिक बाष्पशील अम्लों के लवणों के साथ इन अम्लों को तैयार करते समय प्रयुक्त किया जाता है। उदा-हरणायं, नाइट्रिक अम्ल किसी नाइट्रेट को, जैसे कि सोडियम नाइट्रेट को, सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ गरम करके प्राप्त किया जा सकता है:

 $NaNO_3 + H_2SO_4 \rightarrow NaHSO_4 + HNO_3 \uparrow$ 

नाइट्रिक अम्ल 860 से पर आसवित होकर बाहर चला जाता है। यह विलेख फास्फेटीय उर्वरकों के उत्पादन (अध्याय 16), उर्वरक के रूप में अमोनियम सल्फेट के उत्पादन, अन्य सल्फेटों के उत्पादन तथा अनेक रसायन एवं दवाओं के उत्पादन में भी प्रयुक्त होता है। इस्पात को यशद (जिक), वंग (टिन) अथवा इनैमेल से लेपित करने के पूर्व सल्पयूरिक अम्ल के अवगाह में डुबोकर उसका लोह-मोरचा साफ कर लिया जाता है। साधारण संचायक सेलों में विद्युत्-अपघट्य के रूप में सल्पयूरिक अम्ल के प्रयुक्त होने का उल्लेख पहले ही किया जा चुका है (अध्याय 12)।

सल्पयूरिक अम्ल में जल के लिये प्रवल बन्धुता होती है जिसके कारण यह एक प्रभावशाली निजलीकारक है। जो गैसें अमिकिया नहीं करतीं वे सल्पयूरिक अम्ल में बुदबुदा- कर शुष्क की जा सकती हैं। सान्द्र अम्ल की निर्जलीकारक शक्ति इतनी प्रवल होती है कि यह कार्बेनिक यौगिकों में से, यथा शर्करा में से, हाइड्रोजन तथा आक्सिजन को जल के रूप में विलग कर सकता है

$${
m C_{12}H_{22}O_{11}} \longrightarrow 12C+11H_2O$$
 शर्करा (फ़्र्कोस)  ${
m H_2so_4}$ 

 $(---\rightarrow$  संकेत से यह प्रकट होता है कि  ${
m H_2SO_4}$  इस अमिकिया को दाहिनी ओर अग्रसर  ${
m H_2SO_4}$ 

करता है)। अनेक विस्फोटक पदार्थ, जैसा ग्लिसरिल ट्राइ नाइट्रेट (नाइट्रोग्लिसरिन) कार्ब-निक यौगिकों पर नाइट्रिक अम्ल की अभिक्रिया द्वारा बनाये जाते हैं जिसमें विस्फोटक पदार्थ तथा जल बनते हैं।

$${
m C_3H_5(OH)_3 + 3HNO_3} \longrightarrow {
m C_3H_5(NO_3)_3 + 3H_2O}$$
 िलसरिन  ${
m H_2so_4}$  िलसरिल ट्राइनाइट्रेट

ये उत्क्रमणीय अभिकियायें नाइट्रिक अम्ल के साथ सल्फ्यूरिक अम्ल की उपस्थिति में ही जो अपनी निर्जलीकारक किया द्वारा अभिकियाफलों को उत्पन्न करता है, दाहिनी और अग्रसर की जाती हैं।

गरम सान्द्र सल्पयूरिक अम्ल एक प्रभावशाली बाक्सीकारक है। इसके अपचयन से प्राप्त अमिकियाफल सल्फर डाइ आवसाइड है। यह ताम्र को विलियत करता है और कार्बन तक को आक्सीकृत कर देता है:

$$\begin{array}{l} \mathrm{Cu} + 2\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4 \rightarrow \mathrm{CuSO}_4 + 2\mathrm{H}_2\mathrm{O} + \mathrm{SO}_2 \uparrow \\ \mathrm{C} + 2\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4 \rightarrow \mathrm{CO}_2 \uparrow + 2\mathrm{H}_2\mathrm{O} + 2\mathrm{SO}_2 \uparrow \end{array}$$

गरम सान्द्र सल्पयूरिक अम्ल द्वारा ताम्न का विलयन एक सामान्य अभिक्रिया का दृष्टान्त प्रस्तुत करता है—वह है एक अम्ल में आक्सीकारक के प्रमाव द्वारा अक्रियाशील घातु का विलयन। विद्युत् वाहक बल श्रेणी में हाइड्रोजन के ऊपर जितनी क्रियाशील घातुयें हैं वे हाइड्रोजन आयन द्वारा अपने घनायनों में आक्सीकृत हो जाती हैं और हाइड्रोजन आयन स्वयं तात्विक हाइड्रोजन में अपचित हो जाते हैं। उदाहरण के लिए

$$Zn + 2H^+ \rightarrow Zn^{++} + H_2 \uparrow$$

इस श्रेणी में ताम्र हाइड्रोजन के नीचे हैं अत: उसमें यह अभिकिया नहीं होती। किन्तु किसी प्रवलतर आक्सीकारक द्वारा, जैसे कि क्लोरीन, नाइट्रिक अम्ल अथवा उपर्युक्त वर्णित गरम सान्द्र सल्पयूरिक अम्ल द्वारा यह क्यूप्रिक आयन में आक्सीकृत किया जा सकता है।

सल्फेट : समाधारों के साथ संयोग करके सल्फ्यूरिक अम्ल सामान्य सल्फेट यथा पोटैसियम सल्फेट,  $K_2SO_4$  तथा हाइड्रोजन सल्फेट या अम्ल सल्फेट यथा पोटैसियम हाइड्रोजन सल्फेट,  $KHSO_4$  बनाता है।

अत्यल्प विलेय सल्फेट खनिजों के रूप में पाये जाते हैं। इनमें  ${
m CaSO_4.2H_2O}$  (जिप्सम),  ${
m SrSO_4}$ ,  ${
m BaSO_4}$  (बैराइट) तथा  ${
m PbSO_4}$  सम्मिलित हैं। सल्फेटों में बेरियम सल्फेट सबसे कम विलेय है और इसका स्वेत अवक्षेप प्राप्त कर सल्फेट आयन की परीक्षा की जाती है।

सामान्य विलेय सल्फेटों में  $\rm Na_2SO_4$ - $\rm 10H_2O$ ,  $\rm (NH_4)_2SO_4$ ,  $\rm MgSO_4$ .  $\rm 7H_2O$  (एप्सम लवण),  $\rm CuSO_4$ .  $\rm 5H_2O$  (नीलायोया),  $\rm Fe~SO_4$ .  $\rm 7H_2O$ ,  $\rm (NH_4)_2$ .  $\rm Fe~(SO_4)$   $\rm 6H_2O$  (एक मलीमाँति किस्टलित, सरलतापूर्वक परिष्कृत लवण जो वैश्लेषिक रसायन में

फेरस आयन के मानक विलयन बनाने में प्रयुक्त होता है),  $ZnSO_4$ .  $7H_2O_4$  KAI ( $SO_4$ ) $_2$   $12H_2O_4$  (फिटकरी, एलम), ( $NH_4$ ) AI ( $SO_4$ ) $_2$ .  $12H_2O_4$  (एमोनियम फिटकिरी), तथा  $K_2Cr_4$  ( $SO_4$ ) $_2$ .  $12H_2O_4$  (कोम फिटकरी) है।

परआदिस-सल्पयू रिक अम्ल: सल्पयू रिक अम्ल में गंबक अपनी उच्चतम दशा में रहता है। जब सल्पयू रिक अम्ल पर कोई प्रबल आक्सीकारक (हाइड्रोजन परआवसाइड अथवा उपयुक्त विद्युत् विमव पर धनाग्र) किया करता है तो केवल आविसजन परमाणुओं का ही आवसीकरण हो सकता है और आवसीकरण संख्या -2 से -1 हो जाती है। इन आवसीकरण के अभिकियाफल परजॉक्सि सल्पयू रिक अम्ल,  $H_pSO_5$ तथा परऑक्सि डाइ सल्पयू रिक अम्ल,  $H_2S_2O_8$  हैं जिनका उल्लेख अध्याय 12 में हो चुका है। ये अम्ल तथा इनके लवण विरंजकों के रूप में प्रयुक्त होते हैं।

#### 14-7 थायो अथवा सल्को अम्ल

सोडियम था शेसल्फेट  ${\rm Na_2S_2O_3.5H_2O}$  (गलती से "हाइपो" कहते हैं जो स्वय सोडियम हाइड्रोसल्फाइड का पुराना नाम है) फोटोग्राफी में प्रयुक्त होने वाला पदार्थ है (अध्याय 28)। सोडियम सल्फाइट के विलयन को उबालने पर वह मुक्त गंघक के साथसाथ बनता है।

$$SO_3^- + S \rightarrow S_2O_3^-$$
  
सल्फास्ट त्रायन थायोसल्फेट त्रायन

थायोसल्पयूरिक अम्ल,  $H_2S_2O_3$  अस्थायी होता है और थायोसल्फेट विलयन को अम्ल से अभिकृत करने पर सल्फर डाइ आक्साइड तथा गंघक प्राप्त होता है।

थायोसल्फेट आयन,  $S_2O_3^-$  की संरचना अत्यन्त रोचक है क्योंकि गंधक के दोनों परमाणु एकसमान नहीं होते। यह आयन एक सल्फेट आयन,  $SO_4^-$  की भाँति है जिसमें से एक आक्सिजन परमाणु एक गंधक परमाणु द्वारा प्रतिस्थापित हो गया है। इसमें केन्द्रीय गंधक की आक्सीकरण संख्या 6 निर्धारित की जा सकती है और संलग्न गन्धक परमाणु की आक्सीकरण संख्या -2।

थायोसल्फेट आयन सरलतापूर्वक टेट्राथाये।नेट आयन,  $S_4O_6$  में आक्सीकृत किया जा सकता है, विशेषकर आयोडीन द्वारा

$$2S_2O_3^- \rightarrow S_4O_6^- + 2e^-$$

अथवा

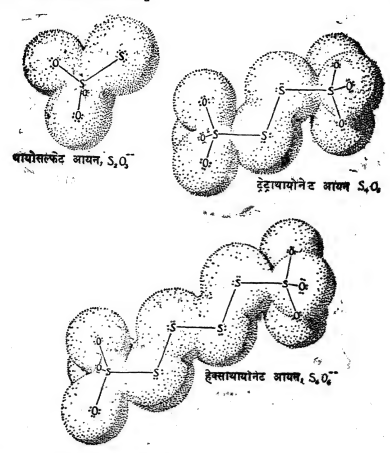
$$2S_2O_3^- + I_2 \rightarrow S_4O_6^- + 2I^-$$

थायोसल्फेट आयन तथा आयोडीन के मध्य की यह अभिकिया आक्सीकारकों तथा अपनायकों के मात्रात्मक निश्चयन में अत्यन्त उपयोगी है। चित्र 14.6 में टेट्रा थायोनेट आयन की संरचना दिखाई गई है। इसमें परआँक्सि डाइ सल्फेट आयन के परऑक्साइड समूह के

स्थान पर डाइ सल्काइड समृह —S—S— रहता है। थायोसल्फेट आयन का ट्रेंट्राथायोनेट

आयन में आक्सीकरण सल्फाइड आयन, S के डाइ सल्फाइड आयन [:S-S:] में आक्सीकरण के अनुरूप है :--

$$2S^- \rightarrow S_0^- + 2e^-$$



चित्र 14.6 थायोसल्फेट श्रायन तथा सम्बद्ध श्रायन ।

यायो सल्फ्यूरिक अम्ल ऐसे अम्लों के एक समान्य वर्ग का प्रतिनिवित्व करता है, जिसे थाये। अम्ल का सल्फों अम्ल कहते हैं, जिसमें आविसजन अम्ल के एक से अधिक आविसजन परमाणु डाइ आर्सेनिक पेंटासल्फाइड, सोडियम सल्फाइड विलयन में विलेय होकर थायोआर्सेनेट आय  $sS_4$  वनाता है जो पूर्णतया आर्सेनेट आयन  $AsO_4$  के अनुरूप है।

$$As_2S_5 + 3S^- \rightarrow 2AsS_4^-$$

डाइ आर्सेनिक ट्राइ सर्ल्फाइड भी विलयित हो जाता है और थायो आर्सेनाइट आयन बनाता है:

$$As_3S_3 + 3S^- \rightarrow 2AsS_3^-$$

यदि विरुयन में डार्स सल्फाइड आयन,  $S_2^-$  वर्तमान हों तो थायो आर्सेनाइट आयन थायोआर्सेनेट आयन में आक्सीकृत हो जाते हैं :

$$AsS_3 + S_2 \rightarrow AsS_4 + S^-$$

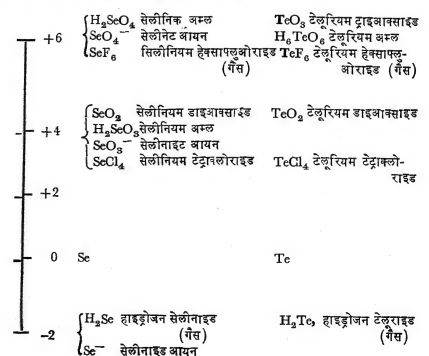
सामान्य गुणात्मक वैश्लेषिक विधियों में सीडियम सल्फाइड तथा सोडियम डाइ-सल्फाइड का झारीय विलयन (अथवा ऐमोनियम सल्फाइड का) कतिपय घातुओं तथा उपचातुओं के अवक्षेपित सल्फाइडों को पृथक् करने के लिए व्यवहृत किया जाता है। यह पृथक्करण कितपय सल्फाइडों (HgS,  $As_2S_3$ ,  $As_2S_5$ ,  $Sb_2S_3$ ,  $Sb_2S_5$ , SnS,  $SnS_2$ ) द्वारा थायो ऋणायन बनाने की क्षमता पर तथा अन्यों ( $Ag_2S$ , PbS,  $Bi_2S_3$ , CuS, CdS) के अविलेय बने रहने पर निर्मर करता है।

## 14-8 सिलीनियम तथा टेल्रियम

सिलीनियम तथा टेलूरियम के भौतिक गुणधर्म गंधक से पृथक् हैं जैसा कि आवर्त सारणी में उनकी स्थिति से आज्ञा की जाती है। इसके गलनांक, क्वथनांक तथा घनत्व उच्चतर हैं जैसा कि सारणी 14.2 में दिखाया जा चुका है।

अणुभार में वृद्धि के साथ ही घात्विक स्वमाव में वृद्धि का होना अत्यन्त चमत्कारिक है। गंवक विद्युत् का अचालक है, इसी प्रकार सिलीनियम का लाल अपररूप भी। भूरे सिलीनियम में अल्प किन्तु मापने योग्य इलेक्ट्रानीय चालकता होती है। टेल्र्रियम अद्ध-चालक होती है और इसकी चालकता घातुओं के एक प्रतिशत का एक अंश ही होती है। भूरे सिलीनियम की विशेषता यह है कि दृश्य प्रकाश में रखने से इसकी विद्युत् चालकता में काफी वृद्धि आ जाती है। इसका यह गुणधर्म सिलीनियम सेलों में प्रकाश-तीब्रता मापने के काम आता है।

काँच में लाल पन्ने का रंग प्रदान करने के लिए भी सिलीनियम का प्रयोग किया जाता है और काँच में लोह की उपस्थिति के कारण जो हरा रंग उत्पन्न होता है उसके निराकरण के लिए भी सिलीनियम का प्रयोग होता है।



सिलीनियम तथा टेलूरियम के रासायनिक गुणधर्म गन्वक की ही माँति हैं किन्तु वे कम विद्युत्ऋणात्मक (अधिक घात्विक) हैं। साथ ही, षट धनात्मक ेलूरियम की लिगैण्डता 4 से बढ़कर 6 हो जाती है, जिसके कारण टेलूरिक अम्ल का सूत्र  $H_6 TeO_6$  है। इसके प्रतिनिधि यौगिकों को ऊपर की तालिका में प्रदिशत किया जा चुका है।

#### प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तथ्य तथा शब्द

गन्धक की प्रमुख आक्सीकरण दशायं--2, 0, + 4, + 6।

समचतुर्भु जीय गंधक, एकनताक्ष गंधक, द्रव $-\gamma$  गंधक, द्रव $-\mu$ -गंधक,  $S_8,S_6,S_2$ ।

गंधक उत्खनन की फ़ैरच विवि । हाइड्रोजन सल्फाइड, घातु सल्फाइड, हाइड्रोजन डाइ सल्फाइड, वाहु-सल्फाइड, पाइराइट ।

संक्रमण ताप अथवा किसी पदार्थं के किस्टलीय रूपों के मध्य संक्रमण बिन्दु, अतिशीतल द्रव ।

सल्फर डाइ आक्साइड, सल्फ्यूरस अम्ल, कैलिसयम हाइड्रोजन सल्फाइट।

सल्फर ट्राइ आक्साइड, सल्प्यूरिक अम्ल, सघूम सल्फ्यूरिक अम्ल (ओलियम), डाइ सल्प्यूरिक अम्ल (पाइरो सल्फ्यूरिक अम्ल)।

सम्पर्कं विघि तथा सीस-कक्ष विघि।

अम्ल के रूप में, निर्जलीकारक के रूप में तथा आक्सीकारक के रूप में सल्प्यूरिक अम्ल।

जिप्समः बैराइट, नीलाथोथा, एप्सम लवण, फिटिकरी, ऐमोनियम फिटिकरी, कोम फिटिकरी, अन्य सल्फेट।

परऑक्सि सल्फ्यूरिक अम्ल तथा परऑक्सि डाइ सल्फ्यूरिक अम्ल, सोडियम थायोसल्फेट, थायोसल्फेट आयन, टेट्राथायोनेट आयन, थायो अम्ल (सल्फो अम्ल)। सिलीनियम तथा टेल्रियम और उनके यौगिक।

#### अभ्यास

- 14.1 गंघक की प्रत्येक प्रमुख आक्सीकरण दशा से अम्ल निर्माण का आक्सीकरण-अपचयन समीकरण लिखिये।
- 14.2 गंघक उत्खनन की फ़ैरच विधि का वर्णन कीजिए।
- 14.3 Na<sub>2</sub>S<sub>4</sub> की इलेक्ट्रानीय संरचना क्या है?
- 14.4 बहु-सल्फाइड को अम्ल से अभिकृत करने पर क्या होता है ? समीकरण लिखिये।
- 14.5 (क) एक ऐसी रासायनिक अभिक्रिया द्वारा जिसमें गंवक परमाणु का आक्सी-करण या अपचयन होता हो ;
  - (ख) एक ऐसी रासायनिक अभिकिया द्वारा जिसमें गंधक की आक्सीकरण संस्था में कोई परिवर्तन न होता हो।  $H_2S$ ,  $SO_2$  तथा  $SO_3$  में से प्रत्येक के बनाने के रासायनिक समीकरण लिखिए।
- 14.6 गंधक के दो प्राकृतिक स्रोतों के नाम और सूत्र बताइए।
- 14.7 SO2 से SO3 आक्सीकरण में उत्प्रेरक का क्या कार्य है ?

- 14.8 इलेक्ट्रानीय संरचना के अनुसार सल्फर ट्राइ आक्साइड के गुणघमों की सविस्तार व्याख्या कीजिए।
- 14.9 सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल (98%, घनत्व 1.838 ग्रा०/ सेमी०³) से H+के अनुसार लगभग 1M विलयन कैसे तैयार कीजियेगा?
- 14.10 अधिक बाष्पशील अम्लों के निर्माण के लिए सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल का प्रयोग इस अघ्याय तथा पूर्ववर्ती अघ्याओं में जहाँ हुआ हो उन सबके उदाहरण दीजिए। यह विधि हाइड्रोजन आयोडाइड को तैयार करने में क्यों नहीं प्रयुक्त हो सकती?
- 14.11 सल्फ्यूरिक अम्ल के उपयोग के तीनों प्रकारों को बताने वाली रासायनिक अभि-क्रियाय अंकित कीजिए।
- 14.12 पाइरोसल्प्यूरिक अम्ल की इलेक्ट्रानीय संरचना क्या है ?
- 14.13 परऑक्सि सल्फ्यूरिक अम्ल तथा परआँक्सि-डाइ सल्फ्यूरिक अम्ल की इलेक-ट्रानीय संरचनायं क्या हैं ?
- 14.14 निम्न के लिए इलेक्ट्रानीय संरचना समीकरण लिखिए:
  - (क) सल्फाइट आयन तथा गंधक से थायोसल्फेट आयन की प्राप्ति ;
  - (ख) थायोसल्फेट आयन तथा आयोडीन से टेट्राथायोनेट आयन तथा आयो-डाइड आयन की प्राप्ति ।
- 14.15 सिलीनियम तथा टेलूरियम के आक्साइडों तथा आक्सि-अम्लों के नाम एवं सूत्र लिखिये।
- 14.16 1 टन पाइराइट,  $FeS_2$ , के जलाने पर मानक अवस्थाओं में सल्फर डाइ आक-साइड का कितना आयतन उत्पन्न होगा ?
- 14.17 ऐंत्यूमिनियम तथा ताँबे की मिश्रवातु के 1.000 ग्रा० नमूने को अम्ल में विलयित किया गया और विलयन को हाइड्रोजन सल्फाइड से संतृप्त करके छान लिया गया। अवक्षेप में क्यूप्रिक सल्फाइड, CuS, था जिसे सुखाकर तौला गया। इसका मार 95.5 मिग्ना० निकला। इस मिश्रवातु में ताम्र का प्रतिशत्तव क्या है ?
- 14.18 (क) कार्बन डाइ सल्फाइड को जिसका क्वथनांक 46.30 से० है, रक्त तप्त कार्बन के उत्पर गंवक बाष्प प्रवाहित करके प्राप्त किया जाता है। यद्यपि गंवक के बाष्प में कार्बन ज्वलनशील है फिर भी कार्बन डाइ सल्फाइड बनता है। इस अभिक्रिया का समीकरण लिखिए।
  - (ख) उत्प्रेरक के रूप में आयोडीन की उपस्थिति में कार्बन डाइ सल्फाइड क्लोरीन से अमिकिया करके कार्बन ट्राक्लोराइड तथा डाइ सल्फर डाइ क्लोराइड  $S_2Cl_2$  बनाता है। इस अभिकिया का समीकरण लिखिए।
  - (ग) यह मानते हुए कि गंधक बाष्प अपने निम्न-ताप रूप (S<sub>8</sub>) में है, इन दोनों अमिकियाओं के लिए गैस-आयतन सम्बन्ध बताइये।
- 14.19 पोटैसियम हाइड्रोजन सल्फेट को मध्यम ताप पर गरम करने पर पोटैसियम पाइरोसल्फेट,  $K_2S_2O_7$  बनता है। कुछ घात्विक आक्साइड, जैसे कि फेरिक बाक्साइड, पिघले पोटैसियम परसल्फेट में विलयित हो सकते हैं। इस प्रकार से जो अमिकियार्य होती हैं उनके समीकरण लिखिए।

# नाइट्रोजन

नाइट्रोजन आवर्त सारणी के पंचम समूह का सबसे हल्का तत्व है। इस समूह के अन्य तत्व फास्फोरस, आर्सेनिक, ऐंटीमनी तथा विस्मथ (देखिये अध्याय 16) हैं। नाइट्रोजन का रसायन अत्यन्त रोचक एवं महत्वपूर्ण है। जीवित द्रव्यों को निर्मित करने वाले पदार्थों में, जिनमें प्रोटीन भी सम्मिलित हैं, नाइट्रोजन आवश्यक तत्व के रूप में विद्यमान रहता है। इसके महत्वपूर्ण यौगिकों में विस्फोटक, उर्वरक तथा अन्य औद्योगिक पदार्थ सम्मिलित हैं।

प्रकृति में तात्विक नाइट्रोजन वायुमण्डल में पाया जाता है जिसमें आयतन के अनुसार यह 78% है। यह रंगविहीन, गंविवहीन एवं स्वादरहित गैस है जो द्विपरमाणुक अणुओं,  $N_2$ , से बनी हुई है।  $0^\circ$  से॰ तथा 1 वायु॰ दाब पर 1 लिटर नाइट्रोजन का मार 1.2506 ग्रा॰ है। यह गैस  $-195.8^\circ$  से॰ पर रंगविहीन द्रव में और  $-209.86^\circ$  से॰ पर एक स्वेत ठोस के रूप में संघितत हो जाती है। जल में नाइट्रोजन अत्यत्प विलेय है— $0^\circ$  से॰ तथा 1 वायु॰ पर 1 लिटर जल 23.5 मिली॰ गैस विलियत होती है।

रासायनिक रूप में नाइट्रोजन अकियाशील हैं—न तो यह जवलनशील है और न साघारण ताप पर अन्य तत्वों के साथ अमिकिया ही करती है। उच्च तापों पर यह लिथियम, मैंगनीशियम, कैल्सियम तथा बोरान से संयोग करके नाइट्राइड बनाती है जिनके सूत्र कमश:  $\text{Li}_3N$ ,  $\text{Mg}_3N_2$ ,  $\text{Ca}_3N_2$  तथा BN हैं। यदि इसे आविसजन के साथ मिश्रित करके विद्युत् विसर्जन किया जाय तो मन्दगित से नाइट्रिक आक्साइड, NO, बनता है।

व्यापारिक रूप में द्वव वायु के प्रमाजित आसवन द्वारा नाइट्रोजन तैयार की जाती है। प्रयोगशाला में वायु की आक्सिजन को विलग करके नाइट्रोजन को कुछ-कुछ अशुद्ध रूप में सुगमतापूर्वक से तैयार किया जाता है। तप्त नाम्र आक्साइड द्वारा ऐमोनिया के आक्सीकरण से मी इसे प्राप्त कर सकते हैं:

 $2\mathrm{NH_3} + 3\mathrm{CuO} \rightarrow 3\mathrm{H_2O} + \mathrm{Cu} + \mathrm{N_2} \uparrow$ 

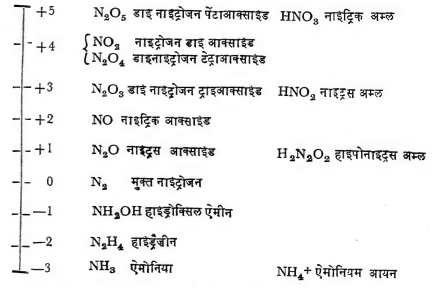
ऐमोनियम आयन तथा नाइट्राइट आयन की अमिकिया द्वारा नाइट्रोजन की प्राप्ति भी एक सुविघाजनक विघि है:

 $NH_4^+ + NO_2^- \rightarrow 2H_2O + N_2$ 

ऐमोनियम नाइट्राइट एक अस्थायी पदार्थ है जिसे तैयार करके प्रयोग में लाने के लिए संचित नहीं किया जा सकता। इस विधि के अनुसार नाइट्रोजन तैयार करने के लिये सोडियम नाइंट्राइट तथा एमोनियम क्लीराइड को मिलाया जा सकता है। थोड़े से अम्ल की उपस्थिति में अत्यन्त तीव्रता के साथ अपघटन होने लगता है।

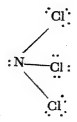
## 15-1 नाइट्रोजन की त्राक्सीकरण दशायें

नाईट्रोजन के ऐसे यौगिक ज्ञात हैं जिनमें -3 से लेकर +5 तक के समस्त आक्सीकरण-स्तर प्रदक्षित होते हैं। इनमें से कुछ यौगिक नीचे की तालिका में दिखाये गये हैं:



मुक्त नाइट्रोजन आश्चर्यजनक रूप से स्थायी है और यही स्थायित्व अनेक नाइट्रोजन यौगिकों के विस्फोटक गुणधर्मों के लिये उत्तरदायी है। सामान्यतया केवल एकाकी बन्धों वाले अणुओं की तुलना में त्रिगुणबन्ध वाला अणु कम स्थायी होता है: उदाहरणार्थ ऐसी-टिलीन H—C=C—H विस्फोटक है और कभी कभी भयानक अधिस्फोट होता है। किन्तु नाइट्रोजन अणु में: N=N: त्रिगुण बन्ध विशेष रूप से स्थायी प्रतीत होता है। यह अनुमान किया जाता है कि यदि नाइट्रोजन बन्ध सामान्य हों और एकाकी बन्धों के ही समान उनमें ऊर्जा (जैसे कि चतुष्फलकीय N4 अणु में, अध्याय 11 में विणत P4 अणु की भाँति) तो इसकी तुलना में नाइट्रोजन अणु 110 किलोकैलारी/मोल अधिक स्थायी होगा।

अस्यायी नाइट्रोंजन यौगिक का एक उदाहरण नाइट्रोजन ट्राइक्लोराइड है:



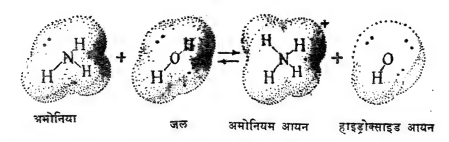
एक ओर जहाँ अन्य अघात्विक क्लोंराइड (यथा PCl3, CCl4, SCl2, OCl3) स्यायी हैं, यह पदार्थ हिलाने पर प्रचण्ड विस्फोट करता है और प्रचुर मात्रा में ऊष्मा मुक्त होती है—

 $2NCl_3 \rightarrow N_2 + 3Cl_2 + 110$  किलोकैलारी

इस अभिकिया में जितनी ऊष्मा मुक्तं होती है वह नाइट्रोजन अणु के अधिक-स्थायित्व के समान होती है।

## 15-2 ऐमोनिया और उसके यौगिक

ऐमोनिया NH<sub>3</sub>: एक सरलता से संघतनीय गैस (क्वथनांक-33.30 से०, गलनांक -77.70 से०) है जो जल में सुगमतापूर्वक विलेय है। यह रंगविहीन गैस है। इसमें तीक्ष्ण गंघ होती है जो गोशालाओं और खाद के गड्ढों के व्यासपास, जहां कार्बनिक पदार्थों के अपघटन द्वारा ऐमोनिया उत्पन्न होती है, प्राप्त की जा सकती है। जल में ऐमोनिया के विलयन को ऐमोनिया इस्ड्रोक्साइड कहते हैं (कभी कभी जलीय ऐमोनिया) जिसमें NH<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>OH (ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड एक क्षीण समाघार है और ऐमोनियम आयन तथा हाइड्रोक्साइड आयन (चित्र 15.1) में बहुत कम आयनित होता है



चित्र 15.1 अमोनिया तथा जल की अमिकिया द्वारा अमोनिया आयन तथा हाइड्रोक्साइड आयन की उत्पत्ति।

ऐमोनियम हाइड्रोंक्साइड अणु में ऐमोनियम आयन तथा हाइड्रोक्साइड आयन एक हाइड्रोजन बन्व द्वारा बेंघे होते हैं।

ऐमोनिया का निर्माण : प्रयोगशाला में किसी ऐमोनियम लवण, जैसे कि ऐमोनियम क्लोराइड,  $NH_4Cl$  को एक प्रबल क्षार, जैसे कि सोडि-यम हाइड्रोक्साइड के साथ गरम करके सरलतापूर्वक ऐमोनिया प्राप्त की जाती है:

 $2{
m NH_4Cl} + {
m Ca(OH)_3} \longrightarrow {
m CaCl_2} + 2{
m H_2O} + 2{
m NH_3}$  सान्द्र ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड को गरम करके भी यह गैस प्राप्त की जा सकती है।

ऐमोनिया उत्पादन की प्रमुख व्यापारिक विधि हैबर विधि है जिसमें उत्प्रेरक की उपस्थिति में (सामान्यतः मालिब्डिनम या अन्य पदार्थों के साथ लोह जिससे उत्प्रेरकीय सिक्रियता बढ़ जाय) नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन का उच्च दाव पर (कई सौ वायुमण्डल)

प्रत्यक्ष संयोजन होता है। प्रयुक्त होने वाली गैसों को विशेष रूप से परिष्कृत होना चाहिये जिससे उत्प्रेरक विषाक्त नही जाय। अभिकिया निम्न प्रकार है:

$$N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$$

जो ऊष्माक्षेपी है और साम्यावस्था पर निम्न ताप की अपेक्षा उच्च ताप पर ऐमोनिया की उपलब्धि कम होती है। फिर भी निम्न ताप पर गैसें अत्यन्त मन्द गित से अभिक्रिया करती हैं। यह अभिक्रिया व्यापारिक विधि के रूप में तभी व्यवहृत हो सकी जब ऐसे उत्प्ररक की खोज हो ली जो 5000 से० पर अभिक्रिया-वेग को सन्तोष जनक रूप से बढ़ा सके। यि गैस मिश्रण वायुमण्डलीय दाव पर रहता है तो अपेक्षाकृत इतने न्यून ताप पर भी साम्यावस्था प्रतिकूल ही रहती है और 0.1% मिश्रण ही ऐमोनिया में परिणत हो पाता है। किन्तु दाब में वृद्धि ऐमोनिया-निर्माण में सहायक होती है—500 वायुमण्डल दाब पर साम्यावस्था-मिश्रण में है से अधिक ऐमोनिया होती है।

ऐंमोनिया की अल्प मात्रा कोयले के आसवन द्वारा कोक तथा प्रदीपक गैस के उत्पादन के समय सहजात के रूप में प्राप्त होती है। सायनामाइड विधि में भी ऐमोनिया की अल्प मात्रा निर्मित की जाती है। सायनामाइड विधि में चूने तथा कोक के मिश्रण को विद्युत् भट्टी में गरम किया जाता है जिससे कैल्सियम-एसोटिलाइड (कैल्सियम कार्बाइड) CaC वनता है

$$CaO + 3C \rightarrow CO + CaC_2$$

अब द्रव वायु के प्रभाजन द्वारा प्राप्त नाइट्रोजन को तप्त कैल्सियम एसीटिलाइड के ऊपर प्रवाहित किया जाता है जिससे कैल्सियम सायनामाइड, CaCN2 बनता है:--

$$CaC_2 + N_2 \rightarrow CaCN_2 + C$$

कैल्सियम सायनामाइड को चाहें तो उर्वरक के रूप में प्रयुक्त कर सकते हैं अथवा दावित माप के उपचार द्वारा इसे ऐमोनिया में परिणत कर सकते हैं :--

$$CaCN_2 + 3H_2O \rightarrow CaCO_3 + 2NH_3$$

एमोनियम लवण: ऐमोनियम लवणों के किस्टल छप, ग्रामअणु (मोलीय) आयतन, रंग तथा अन्य गुणवर्म पोटैसियम तथा ख्बीडियम लवणों के बिलकुल समान होते हैं। इस समानता का कारण है इन क्षारीय आयनों के आकार (K+ तथा Rb+ की विज्यायें कमशः 1.33 Å तथा 1.48 Å हैं) एवं ऐमोनियम आयन के आकार (त्रिज्या 1.48 Å) में प्रचुर साम्य। सभी ऐमोनियम लवण जल में विलेय हैं और जलीय विलयन में पूर्णक्ष्पण आयनित।

ऐमोनियम क्लोराइड  $\mathrm{NH_4CI}$  एक क्वेत लवण है जिसका स्वाद कडुवा नमकीन होता है। यह शुष्क बैटिरियों में (अघ्याय 12) तथा टाँका लगाने और संघितत करने में अभिवाह (फलस्स) के रूप में प्रयुक्त होता है। ऐमोनियम सल्फेट,  $(\mathrm{NH_4})_2$   $\mathrm{SO_4}$  एक महत्वपूर्ण उर्वरक है और ऐमोनियम नाइट्रेट,  $\mathrm{NH_4NO_3}$  अन्य पदार्थों के साथ मिश्रित होकर विस्फोटक तथा उर्वरक के रूप में काम आता है।

विलायक के रूप में इव एमोनिया: इव ऐमोनिया (क्वथनांक -33.4º से॰) का परावैद्युत स्थिरांक उच्च है। यह लवणों के लिए अच्छा विलायक है और आयनिक विलयन बनाता है। इसमें क्षारीय घातुओं तथा क्षारीय मृदा घातुओं को बिना रासायनिक अभिकिया के विलयित करने की असामान्य शक्ति मी है जिनके फल-स्वरूप नीले विलयन प्राप्त होते हैं जिनमें उच्च वैद्युतचालकता एवं बात्विक कान्ति पाई जाती है। ये घात्विक विलयन घीरे-बीरे अपघटित होकर हाइड्रोजन मुक्त करते हैं और एमाइड बनाते हैं, जैसे कि सोडियम एमाइड, NaNH2।

 $2\mathrm{Na} \,+\, 2\mathrm{NH_3} \rightarrow 2\mathrm{Na^+} \,+\, 2\mathrm{NH_2}^- \,+\, \mathrm{H_2} \uparrow$ 

विलयन में एमाइडों का आयनन सोडियम आयन तथा एमाइड आयन, 
$$\vdots$$
  $H$   $H$ 

में होता है, जो जलीय प्रणाली में हाइड्रोक्साइड आयन के अनुरूप होता है। द्रव ऐमोनिया में ऐमोनियम आयन जलीय प्राणाली के हु।इड्रोनियम आयन के अनुरूप पाया जाता है।

#### एमोनिया पारद विश्वण (अमलगम)

क्षारीय आयन से ऐमोनियम आयन की समानता एक होने के कारण ऐसा सम्भव प्रतीत होता है कि ऐमोनियम आयन को अपचित करके ऐमोनियम बातु NH4 प्राप्त की जा सके। किन्तु इसमें सफलता नहीं प्राप्त हो सकी। फिर भी, ऐमोनियम आयन के कैथोडिक अपचयन द्वारा पारद में ऐमोनियम आयन का विलयन बनाया जा सकता है जिसे ऐमोनियम-पारद मिश्रण कहते हैं।

हाइड्रंजीन 
$$N_2H_4$$
 की संरचना  $H = N - H$  है जिसमें नाइट्रोजन की आक्सी-

करण संस्था -2 है। ऐमोनिया को सोडियम हाइपोक्लोराइट द्वारा आक्सीकृत करके इसे तैयार किया जा सकता है। यह एक द्रव है जिसमें ऐमोनिया की ही भाँति क्षीण समाघारीय गुण विद्यमान है। इसका थोड़ा उपयोग राकेट-ईंबन के रूप में होता है। यह  $(N_2H_5)+CI$ तथा  $(N_2H_6)+CI_2$  जैसे लवण बनाता है।

हाइड्रोविसल एमीन, 
$$NH_2OH$$
 की संरचना  $H=\stackrel{..}{N}=\stackrel{..}{O}$ : है, जिसमें नाइट्रोजन  $H$ 

एकऋणात्मक है। इसे नाइट्रिंक आवसाइड या नाइट्रिंक अम्ल को उपयुक्त दशाओं में अपित्वत करके बनाया जा सकता है। यह एक क्षीण समाघार है और यह हाइड्रोक्सिल ऐमोनियम क्लोराइड ( $NH_8OH$ ) $^+CI^-$  (जसे हाइड्रोक्सिल एमीन हाइड्रोक्लोराइड मी कहते हैं) जैसे लवण बनाता है।

## 15-3 नाइट्रोजन के श्राक्साइड

नाइदूस आक्साइड N2O: इसे ऐमोनियम नाइट्रेट को गरम करके प्राप्त किया जाता है:

$$NH_4NO_3 \rightarrow 2H_2O + N_2O$$

यह एक रंगविहीन, गंविवहीन गैंस है जो आक्सिजन परमाणु प्रदान करके जलने में सहायता पहुँचाबी है और आणविक नाइट्रोजन बच रहती है। यदि इस गैंस को कुछ देर तक सूँघा जाय तो यह मिरगी की सी अवस्था उत्पन्न कर देती है। इस प्रभाव (हम्फी डैवी ने सन् 1799 में इसका पता लगाया था) के कारण इसका नाम "हँसाने वाली गैस" पड़ा। अधिक देर तक सूँघने पर मूर्छा था जाती है अतः इस गैस को वायु अथवा आविसजन के साथ मिलाकर साधारण शल्य क्रियाओं में सामान्य निश्चेतक के रूप में प्रयुक्त किया जाता है। इसे 'फेंटी हुई मलाई' बनाने के काम में भी प्रयुक्त किया जाता है। दाब में रखने पर यह मलाई में विलेय हो जाती है और जब दाब हटा लिया जाता है तो मलाई में अनेक छोटे खुठबुले मर जाते हैं, जैसे कि साधारण फेंटी मलाई हो।

नाइट्रस आक्साइड की इलेक्ट्रानीय संरचना निम्न प्रकार है :—

$$\left\{ : \overset{\bullet}{N} = \overset{\bullet}{N} = \overset{\bullet}{O} : : \overset{\bullet}{N} = \overset{\bullet}{N} - \overset{\bullet}{O} : \right\}$$

सरल अणु के एक छोर पर आक्सिजन परमाणु की स्थिति के कारण आक्सीकारक के रूप में जिस सुगमता से नाइट्रस आक्साइड किया करती है उसकी व्याख्या हो जाती है।

नाइट्रिक आक्साइड NO: ताम्र या पारद द्वारा तनु नाइट्रिक अम्ल को अपचित करके नाइट्रिक आक्साइड प्राप्त करते हैं:

$$3Cu + 8H^+ + 2NO_3^- \longrightarrow 3Cu^{++} + 4H_2O + 2NO \uparrow$$

इस प्रकार से निर्मित नैस में अशुद्धियाँ होती हैं जैसे कि नाइट्रोजन तथा नाइट्रोजन डाइ आक्साइड । यदि इस गैस को जल के ऊपर संचित किया जाय तो यह नाइट्रोजन डाइ आक्साइड से स्वयंमेव पृथक् हो जाती है क्योंकि यह जल में अल्पिवलेय है जबिक नाइ-ट्रोजन डाइ आक्साइड जल में विलेय है।

कोई घातु या अन्य अपचायक अपचयन की दशाओं के अनुसार नाइट्रिक अम्ल को आक्सीकरण की किसी निम्न दशा तक अपित करके नाइट्रोजन डाइ आक्साइड, नाइट्रस अम्ल, नाइट्रिक आक्साइड, नाइट्रस आक्साइड, नाइट्रस आक्साइड, नाइट्रोजन, हाइड्रोक्सल एमीन, हाइड्रेजीन अथवा ऐमोनिया (ऐमोनियम आयन) का निर्माण कर सकता है। ऐसी अवस्थायें खोज निकाली जा सकती हैं जिनके द्वारा केवल एक ही अभिक्रियाफल बने किन्तु सामान्यतः अन्य अभिक्रियाफल भी पर्याप्त मात्रा में बनते हैं। उपर्यु कत दशाओं मे अधिमान्यतः नाइट्रिक आक्साइड ही उत्पन्न होती है।

नाइट्रिक आक्साइड एक रंगविहीन एवं कठिनता से संघननीय गैस (क्वथनांक -151.7°, गलनांक -163.6° से० ) है। यह आक्सिजन के साथ सरलतापूर्वक संयोग करके लाल रंग की गैस बनाती है जिसे नाइट्रोजन डाइ आक्साइड,  $NO_2$ , कहते हैं।

डाइनाइट्रोजन ट्राइ आक्साइड  $N_2O_3$ : यह नाइट्रिक आक्साइड तथा नाइट्रोजन डाइ आक्साइड से सम ग्रामाणव (मोलर) मिश्रण को ठंडा करने पर एक नीले द्रव के रूप में प्राप्त होता है। यह नाइट्रस अम्ल का ऐनहाइड्राइड है अतः जल में इसका विलयन बनने पर यही अम्ल उत्पन्न होता है:

 $\mathrm{N_2O_3} + \mathrm{H_2O} \rightarrow \mathrm{2HNO_2}$ 

नाइट्रोजन डाइ आक्साइड  $NO_2$ : यह लाल गैस है और इसका द्विलक, डाइ नाइट्रोजन टेट्रा-अाक्साइड  $N_2O_4$  एक रंगविहीन गैस है जो सरलतापूर्वक संघननीय है। ये दोनों परस्पर साम्यावस्था में रहती हैं:

 $2NO_2 \rightleftharpoons N_2O_4$ ene indefin

नाइट्रिक आक्साइड में आक्सिजन मिलाकर अथवा ताम्र द्वारा सान्द्र नाइट्रिक अम्ल को अपचित करके इन दोनों गैसों को मिश्रित रूप में प्राप्त किया जा सकता है:

$$Cu + 4H^{+} + 2NO_{3}^{-} \rightarrow Cu^{++} + 2H_{2}O + 2NO_{2}$$

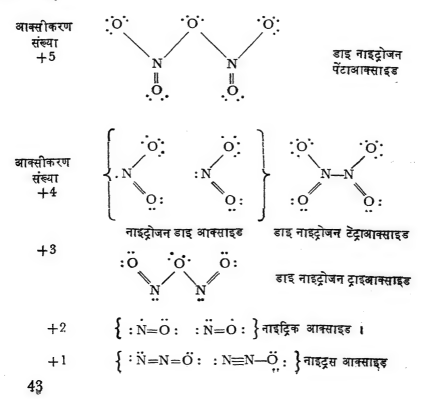
लेड नाइट्रेट को ऊष्मा द्वारा अपघटित करने पर भी यह सरलता से प्राप्त हो सकती है:

 $2Pb(NO_3)_2 \rightarrow 2PbO + 4NO_2 + O_2$ 

यह गैस जल अथवा क्षार में सरलतापूर्वक विलेय हो जाती है और इससे नाइट्रेट आयन तथा नाइट्राइट आयन का मिश्रण प्राप्त होता है।

डाइनाइट्रोजन पेंटाआक्साइड  $N_2O_5$ : यह नाइट्रिक अम्ल का ऐनहाइड्राइड है जो सतर्कतापूर्वक नाइट्रिक अम्ल को डाइफास्फोरस पेंटा-आक्साइड के द्वारा निर्जलीकृत करने पर अथवा ओजोन द्वारा नाइट्रोजन डाइ आक्साइड आक्सीकृत करने पर देवेत किस्टलों के रूप में प्राप्त होता है। यह अस्थायी है, और कमरे के ताप पर नाइट्रोजन डाइ आक्साइड तथा आक्सिजन में तत्क्षण अपघटित हो जाता है।

नीचे नाइट्रोजन के आक्साइडों की इलेक्ट्रानीय संरचनायें प्रदर्शित की गई हैं। इनमें से अधिकांश अणु संस्पंदन-संकर हैं और इनकी पूरी-पूरी संरचनायें नहीं प्रदर्शित की गईं। उदा-हरणार्थ, डाइनाइट्रोजन पेंटाक्साइड में अनेक एकाकी तथा द्विगुण बन्व अपना स्थान परिवर्तन कर सकते हैं:



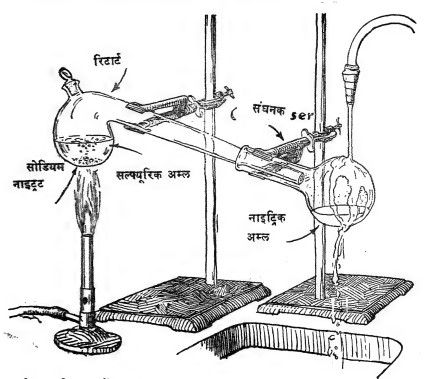
हम यह प्रश्न कर सकते हैं कि सर्वाधिक स्थायी पदार्थों में से NO तथा  $NO_2$  ये ही दो ऐसे विषम अणु क्यों हैं जो नाइट्रोजन के उन आक्सीकरण-स्तरों को प्रदिश्त करते हैं जो अन्य यौगिकों में नहीं पाये जाते और  $HNO_2$  तथा  $HNO_3$  नामक महत्वपूर्ण पदार्थों के ऐनहाइड्राइ  $N_2O_3$  तथा  $N_2O_5$  इतने अस्थायी क्यों हैं कि वे कमरे के ताप पर ही अप्यिटत हो जाते हैं ? इन प्रश्नों का उत्तर यही हो सकता है कि अणु के दो या तीन परमाणुओं के मध्य विषम इलेक्ट्रान संस्पंदन NO तथा  $NO_2$  को इतना स्थायी कर देता है कि ये अपने ऐनहाइड्राइडों से अधिक स्थायी हो जाते हैं।

## 15-4 नाइट्रिक अम्ल तथा नाइट्रेट

नाइट्रिक अम्ल,  $\mathrm{HNO_3}$ , एक रंगिवहीन द्रव है जिसका गलनांक  $-42^{\mathrm{o}}$  से॰, क्वथनांक  $86^{\mathrm{o}}$  से॰ तथा घनत्व 1.52 ग्रा॰/सेमी॰ है। यह सान्द्र अम्ल है जो जलीय विलयन में हाइ॰ द्रोजन आयन तथा नाइट्रंट आयन  $\mathrm{(NO_3}^-)$  में पूर्णतः आयनित हो जाता है। यह एक प्रबल आक्सीकारक है। यह त्वचा पर किया करके उसे पीला कर देता है।

समग्र-काँच-उपकरण (चित्र 15.2) में सोडियम नाइट्रेट को सल्प्यूरिक अम्ल के साथ गरम करके प्रयोशाला में नाइट्रिक अम्ल तैयार किया जा सकता है:

 ${\rm NaNO_3 + H_2SO_4 \rightarrow NaHSO_4 + HNO_3}$ 



चित्र <sup>1</sup>5,2 प्रयोगशाला में नाइट्रिक श्रम्ल दनाना ।

व्यापारिक पैमाने पर भी नाइट्रिक अम्ल प्राकृतिक सोडियम नाइट्रेट (चिली का शोरा) से इसी विधि द्वारा तैयार होता है।

ऐमोनिया से नाइट्रिक अम्ल का उत्पादन: ऐमोनिया के आक्सीकरण द्वारा प्रचुर नाइट्रिक अम्ल तैयार किया जाता है। यह आक्सीकरण कई चरणों में सम्पन्न होता है। प्लैटिनम उत्प्रेरक की सतह पर वायु के साथ मिश्रित ऐमोनिया जलता है और नाइट्रिक आक्साइड बनाता है:

$$4NH_3 + 5O_2 \rightarrow 4NO + 6H_2O$$

शीतल करने पर नाइट्रिक आक्साइड नाइट्रोजन डाइ आक्साइड में आक्सीकृत हो जाता है:

$$2NO + O_2 \rightarrow 2NO_2$$

इस गैस को क्वार्ज के टुकड़ों से परिपूर्ण स्तम्म (बुर्जं) में से होकर प्रवाहित करते हैं जिसमें जल रिसता रहता है। इससे नाइट्रिक अम्ल तथा नाइट्रस अम्ल बनते हैं:

$$2\mathrm{NO_2} + \mathrm{H_2O} \rightarrow \mathrm{HNO_3}^{\sharp}_3 + \mathrm{HNO_2}$$

जैसे-जैसे अम्लीय विलयन की सान्द्रता बढ़ती है, नाइट्रस अम्ल अपघटित होने लगता है:

$$3HNO_2 \Rightarrow HNO_3 + 2NO + H_2O$$

यह नाइट्रिक आक्साइड अधिक आक्सिजन द्वारा पुनः आक्सीकृत हो जाती है और फिर से अभिकिया में भाग लेने लगती है:

#### नाइद्रिक आक्साइड के रूप में नाइट्रोजन का स्थिरीकरण अथवा यौगिकीकरण

वायुमण्डल की नाइट्रोजन के स्थिरीकरण के लिए पहले जो विवि (चाप विधि) प्रयुक्त होती थी, किन्तु अब जो परित्यक्त हो चुकी है, उसमें विद्युत् चाप के उच्च ताप पर नाइट्रोजन और आक्सिजन का प्रत्यक्ष संयोजन किया जाता था:

$$N_2 + O_2 \rightarrow 2NO$$

यह अभिकिया कुछ-कुछ ऊष्माशोषी है। साम्यावस्था पर ताप में वृद्धि के साथ नाइ-ट्रिक आक्साइड की प्राप्ति वढ़ जाती है। यह प्राप्ति 1500° पर 0.4% से बढ़कर 3000° पर 5% हो जाती है। यह अभिकिया विद्युत्वाप में वायु को प्रवाहित करके इस माँति सम्पन्न की गई थी कि तप्त वायु का मिश्रण अत्यन्त शीघ्रतापूर्वक शीतल हो जाय। ऐसा करने से उच्च ताप को प्राप्त साम्यावस्था मिश्रण "जम" गया था। इसके पश्चात् नाइड्कि आक्साइड को उपयुंक्त विधि द्वारा नाइड्कि अम्ल में परिवर्तित कर दिया गया था।

#### नाइद्रेट और उनके गुणवर्म

सोडियम नाइट्रेट  $NaNO_3$  के किस्टल रंगिवहीन होते हैं जो कैल्साइट,  $CaCO_3$  के किस्टलों के विल्कुल सदृश होते हैं (चित्र 7.6)। यह सादृश्य आकस्मिक नहीं होता। दोनों किस्टलों की संरचना समान होती है। इसमें कैल्सियम  $Ca^{++}$  को सोडियम  $Na^+$  प्रतिस्थापित करता है और कार्बोनेट  $CO_3^-$  को  $NO_3^-$  प्रतिस्थापित करता है। सोडियम नाइट्रेट किस्टलों में कैल्साइट के ही समान द्विअपवर्तन का गुणवर्म पाया जाता है। सोडियम नाइट्रेट का उपयोग उर्वरक के रूप में तथा नाइट्रिक अम्ल एवं अन्य नाइट्रेटों के बनाने में होता है।

पोर्टेसियम नाइट्रेंट, KNO<sub>3</sub> (शोरा, साल्टपीटर) मॉस का अचार बनाने (पिछली टाँग, (हैम), नमकीन गोमांस), औषिव तथा बारूद बनाने के काम आता है। बारूद में पोर्टे-सियम नाइट्रेंट, लकड़ी का कोयला तथा गंघक रहते हैं जिसे बन्द पात्र में दहन करने पर विस्फोट हो जाता है।

नाइट्रेट आयन की संरचना समतलीय होती है जिसमें प्रत्येक बन्ध एक एकाकी बन्ध तथा एक द्विगुण बन्ध का प्रसंकर होता है। सभी घातुओं के नाइट्रेट जल में विलेय हैं।

नाइट्रेटों के परीक्षण की उपयोगी विवि भूरा वलय परोक्षण है। फेरस आयन का विशेष गुण है कि वह नाइट्रिक आक्साइड से संयोग करके एक गहरे भूरे रंग का संकर आयन, (FeNO) वनाता है। अम्लीय विलयन में फेरस आयन भी नाइट्रेट आयन या नाइट्राइट आयन को नाइट्रिक आक्साइड में अपिचत करता है अतः जिस विलयन की परीक्षा करनी होती है उसमें साम्ब्र सल्प्यूरिक अम्ल मिलाकर इस मिश्रण को एक परख नली



वित्र 15.3 नाइड्रेट श्रायन अथवा नाइट्राइट श्रायन का भूरा वलय परीच्या।

में जिसमें फेरस सल्फेट का संतृष्त विलयन रहता है बगल से डालते हैं जिससे नीचे एक स्तर बन जाता है। यदि अल्प मात्रा में भी नाइट्रेट आयन या नाइट्राइट आयन वर्तमान होता है तो दोनों विलयनों के अंतर्पृष्ठ पर एक मूरा वलय बन जाता है (चित्र 15.3)।

#### 15-5 नाइट्रस ग्रम्ल तथा नाइट्राइट

यदि नाइट्रोजन डाइ आक्साइंड को जल में विलयित किया जाय तो नाइट्रिक अम्ल के साथ थोड़ी मात्रा में नाइट्रस अम्ल HNO2 भी बनता है। क्षार में नाइट्रोजन डाइ आक्-साइंड के विलयन बनाने से भी नाइट्रेट के साथ नाइट्राइट आयन प्राप्त हो सकते हैं:

$$2NO_2 + 2OH \rightarrow NO_2 + NO_3 + H_2O$$

सोडियम नाइट्राइट, NaNO2 तथा पोटैसियम नाइट्राइट KNO2 को या तो तत्सम्बन्धी नाइट्रेटों को गरम करके उनके अपघटन द्वारा

$$2NaNO_3 \rightarrow 2NaNO_2 + O_2$$

अथवा उन्हें सीस के साथ अपिवत करके प्राप्त किया जा सकता है।

$$NaNO_3 + Pb \rightarrow NaNO_2 + PbO$$

ये नाइट्राइट कुछ कुछ पीले क्रिस्टलीय पदार्थ हैं और इनके विलयन पीले होते हैं। ये रंजकों के निर्माण में तथा रासायनिक प्रयोगशाला में प्रयुक्त होते हैं।

नाइट्राइट आयन एक अपचायक है जो ब्रोमीन, परमैंगनेट आयन, क्रोमेट आयन तथा इसी प्रकार के आक्सीकारकों द्वारा नाइट्रेट आयन में आक्सीकृत हो जाता है। यह स्वयं भी एक आक्सीकारक है और आयोडाइड आयन को आयोडीन में आक्सीकृत करने की क्षमता रखता है। यह गुणधर्म आयोडीन की स्टार्च परीक्षा (नीला रंग) के साथ नाइट्राइट और नाइट्रेट आयनों में विभेद बताने के लिये प्रयुक्त किया जा सकता है क्योंकि नाइट्रेट आयोडाइड आयन को सरलता से आक्सीकृत नहीं कर पाता।

नाइट्राइट आयन की इलेक्ट्रानीय संरचना निम्नवत् है:

$$\left\{
\begin{array}{ccc}
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots
\end{array}
\right\}$$

## 15-6 नाइट्रोजन के अन्य यौगिक

#### हाइपोनाइट्स अम्ल तथा हाइपोनाइट्राइट

नाइट्रस अग्ल तथा हाइड्रोविसल ऐमीन की अभिक्रिया से थोड़ी मात्रा में हाइपो-

नाइट्स अम्ल,  $H_2N_2O_2$  बनता है :  $H_2NOH + HNO_2 \rightarrow H_2N_2O_2 + H_2O$ 

होकर नाइट्रस आक्साइड NgO बनाता है किन्तु नाइट्रस आक्साइड तथा जल की अभिक्रिया से इसकी यथेट्ट सान्द्रता भी नहीं बन पाती। इसके लवणों का कोई महत्वपूर्ण उपयोग नहीं होता।

#### हाइड्रोजन सायनाइड तथा उसके लवण

हाइड्रोजन सायनाइड, HCN (संरचनात्मक सूत्र H—C≡N:) एक गैस है जो जल में विलियत होकर एक अत्यन्त सीण अम्ल की माँति आचरण करती है। इसे किसी सायनाइड जैसे कि पोटैसियम सायनाइड, KCN, पर सल्प्यूरिक अम्ल की अमिकिया द्वारा तैयार किया जाता है और यह एक 'धूमद' के रूप में तथा मूषक-विष की माँति प्रयुक्त होती है। इसमें से कडुई बादाम तथा विचूणित फलों की बीजी की सी गंघ आती है। वास्तव में इसी के कारण इनमें भी यह गंंच आती है। हाइड्रोजन सायनाइड तथा इसके लवण अत्यन्त विषैले होते हैं।

वात्विक आक्साइडों पर कार्बन तथा नाइट्रोजन की किया द्वारा सायनाइड तैयार किये जाते हैं। उदाहरणार्थ बैरियम सायनाइड को बेरियम आक्साइड तथा कार्बन के मिश्रण को रक्त उप्णता तक नाइट्रोजन की घारा में गरम करके तैयार किया जाता है :—

$$BaO + 3C + N_2 \rightarrow Ba (CN)_2 + CO$$

अपने गुणधर्मों में सायनाइड आयन :  $C = N : \overline{}$  हैलोजेनाइड आयन के बिलकुल समान होता है। आक्सीकरण द्वारा यह सायनोजेन,  $C_2N_2$  (: N = C - C = N :) में परिणत किया जा सकता है जो  $F_2$ , $Cl_2$ , $Br_2$  द्रत्यादि हैलोजेन अणुओं के अनुरूप है।

## सायनेट आयन, फल्मिनेट आयन, ऐचाइड आयन तथा थायोसायनेट आयन

ये तीनों ऋणआयन उपयुक्त विधियों द्वारा निर्मित किये जा सकते हैं। इनकी संरचना कार्बन डाइ आक्साइड अणु:O=C=O: तथा नाइट्रस आक्साइड अणु:N=N=O: के समान होती है। (ये संरचनार्ये अन्य संरचनाओं के साथ प्रसंकरित होती हैं, जैसे कि:O=C—O: तथा इसकी अनुरूपी संरचनार्ये)। ये ऋणआयन इस प्रकार हैं:

:C=N=O: फिल्मनेट आयन

इनसे सम्बन्धित आयन थायोसायनेट आयन,  $: N=C=S:^-$  है जो फेरिक आयन के साथ एक गहरा लाल संकर बनाता है जो लोह की परीक्षा के लिए प्रयुक्त होता है। ऐजा-इड आयन भी फेरिक आयन के साथ एक गहरा लाल संकर बनाता है।

मारी घातुओं के फिल्मनेट तथा ऐजाइड अत्यन्त संवेदनशील विस्फोटक होते हैं । मरक्यूरिक फिल्मनेट  $Hg(CNO)_2$  तथा लेड ऐजाइड  $Pb(N_3)_2$  अधिस्फोटक के रूप में प्रयुक्त होते हैं ।

## 15-7 प्रकृति में नाइट्रोजन चक्र

वनस्पति एवं पशु जीवन के लिए नाइट्रोजन अत्यन्त आवश्यक है। प्रोटीन जो वनस्पति एवं पशु ऊतकों के महत्वपूर्ण रचक हैं, उनमें लगभग 16% नाइट्रोजन होता है (अध्याय 31)।

मनुष्य की नाइट्रोजन सम्बन्धी समस्त आवश्यकताओं की पूर्ति वनस्पिति तथा पशु खाद्य में विद्यमान नाइट्रोजन यौगिकों से होती हैं। पशुओं के उतकों में वर्तमान संयुक्त नाइट्रोजन प्रारम्भ में वनस्पित-खाद्य से ही आई। जब वनस्पित एवं पशु उतकों का क्षय होता है तो अधिकांश नाइट्रोजन मुक्त नाइट्रोजन के रूप में वायुमण्डल में चली जाती है। यूरिया (NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CO तथा ऐमोनिया जैसे कितपय पाशव नाइट्रोजन युक्त उत्सर्जित पदार्थ मिट्टी में मिलते रहते हैं और पौघों के उपयोग में आते हैं। नाइट्रोजन की सतत क्षित मुक्त नाइट्रोजन के रूप में वायुमण्डल की दिशा में होती रहती है।

नार्ट्रोजन चक्र में कई विभिन्न प्रक्रमों के द्वारा स्थायी दशा प्राप्त होती है जो वायु की मुक्त नाइट्रोजन को पौघों तथा पशुओं के द्वारा उपयोगी यौगिकों में परिणत करते रहते हैं। पहले तो, कुछ नाइट्रोजन स्थिर करने वाले जीवाणु होते हैं जो सेम (सोयाबीन भी सम्मिलत है), मटर, क्लाँवर तथा ऐल्फाल्फा जैसे पौघों से सम्बद्ध होते हैं। ये जीवाणु इन पौघों की मूलकोशिकाओं में रहते हैं और वायुमण्डल की मुक्त नाइट्रोजन को नाइट्रेट आयन में परिवर्तित करने की क्षमता रखते हैं। ये नाइट्रेट आयन पौघे द्वारा स्वात्मीकृत होने के पश्चात् प्रोटीन में परिवर्तित हो जाते हैं। मिट्टी में कुछ जीवाणु कार्बनिक पदार्थ को नाइट्रेट आयन में परिवर्तित करने (यह प्रक्रम नाइट्रोजन कहलाता है) तथा नाइट्रोजन को मुक्त करने में माग छेते हैं जिससे मुक्त नाइट्रोजन वायुमण्डल में मिल जाती है।

वायुमण्डलीय नाइट्रोजन की सार्थक मात्रा ऐसे यौगिकों के रूप में भी स्थिर होती है जो पौघों के काम आ सकें। यह यौगिकीकरण अथवा स्थिरीकरण तिहत्-िकया द्वारा होता है जिसमें वायु की नाइट्रोजन एवं आक्सिजन के परस्पर संयोग से नाइट्रोजन आक्साइड बनता है जो वर्षा जल द्वारा मिट्टी तक पहुँचता है जहाँ यह नाइट्रेट में परिवर्तित होकर पौघों द्वारा प्रयुक्त होता है।

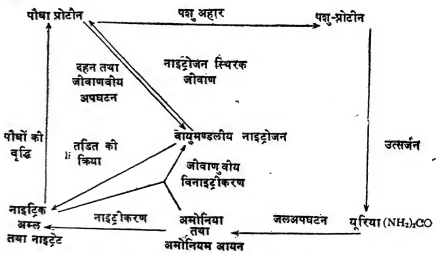
इघर के वर्षों में जिन प्राकृतिक उर्वरकों से पौधों की वृद्धि के लिए संयुक्त नाइट्रोजन प्राप्त होती थी, उनके साथ साथ अब नाइट्रोजन स्थिरीकरण से प्राप्त कृत्रिम उर्वरक भी प्रयुक्त होने लगे हैं। वे विघियाँ जिनके द्वारा कृत्रिम रूप से वायुमण्डल की नाइट्रोजन को यौगिकों में परिणत किया जाता है, इस अध्याय में पहले विणत हो चुकी हैं।

प्रकृति में नाइट्रोजन चक्र को रेखाचित्र द्वारा सार रूप में अगले पृष्ठ में अंकित किया गया है।

इस चक्र में सूचित अनेक प्रक्रम पिछले परिच्छेदों में वर्णित हो चुके हैं। पशुओं के उत्सर्जित पदार्थ, यूरिया, का जल अपघटन निम्न अमिकिया के अनुसार होता है:—

 $(NH_2)_2CO + H_0O \rightarrow 2NH_0 + CO_2$ 





पीघे ऐमोनिया को सरलतापूर्वक उपयोग में नहीं ला पाते फलतः यह नाइट्रीकारक जीवाणुओं द्वारा नाइट्राइट आयन तथा नाइट्रेट आयन में परिणत कर दिया जाता है। कभी कभी जीवाणवीय विनाइट्रीकरण द्वारा उपयोग में आने योग्य मिट्टी की नाइट्रोजन (NO3) की क्षति होती है। इस विनाइट्रीकरण से नाइट्रेट आयन नाइट्राइट आयन में परिणत हो जाता है और यह ऐमोनियम आयन के साथ अभिक्रिया करता है:

$$NH_4^+ + NO_2^- \rightarrow 2H_2O + N_2 \uparrow$$

नाइट्रोजन-क्षति बचाने के लिए किसानों को चाहिए कि वे नाइट्रेटघारी एवं ऐमोनियम छवणवारी उर्वरकों को परस्पर मिश्रित न करें और कम्पोस्ट के ढेर में (जिसमें ऐमोनिया रहती है) नाइट्रेट उर्वरक ही मिलावें।

#### प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तथ्य तथा शरद

नाइट्रोजन की आक्सीकरण दशायें, -3 से +5 तक।

मुक्त नाइट्रोजन, इसका अत्यधिक स्थायित्व।

ऐमोनिया, ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड, ऐमोनिया जल (जलीय ऐमोनिया), ऐमोनियम आयन, ऐमोनियम लवण, ऐमोनिया बनाने की हैबर विधि तथा सायनामाइड विधि।

विलायक के रूप में द्रव ऐमोनिया, सोडियम ऐमाइड, ऐमोनियम पारद मिश्रण, हाइड्रेजीन, हाइड्रोक्सिल ऐमीन।

नाइट्रस आक्साइड, नाइट्रिक आक्साइड, डाइनाइट्रोजन ट्राइ आक्साइड, नाइट्रोजन डाइ आक्साइड, डाइ नाइट्रोजन टेट्राऑक्साइड, डाइनाइट्रोजन पेंटाऑक्साइड, उनके गुण-धर्म, बनाने की विधि तथा इलेक्ट्रानीय संरचना ।

नाइद्रिक अम्ल तथा नाइट्रेंट, ऐमोनिया से नाइद्रिक अम्ल का उत्पादन।

नाइट्रस अम्ल, सोडियम नाइट्राइट, पोटैसियम नाइट्राइट, हाइपोनाइट्रस अम्ल तथा हाइपो-नाइट्राइट; हाइड्रोजन सायनाइड, पोटैसियम सायनाइड, सायनोजेन, सायनेट आयन, फल्मिनेट आयन, ऐजाइड आयन तथा थायोग्रायनेट आयन ।

अधिस्फोटक के रूप में मरक्यूरिक फिल्मनेट तथा लेड ऐज़ाइड। प्रकृति में नाइट्रोजन चक।

#### अभ्यास

(क) ऐमोनिया, (ख) नाइट्रोजन, (म) नाइट्रिक अम्ल तथा (घ) कैंल्सियम I5.1 सायनामाइड बनाने की व्यापारिक विधियां क्या हैं ? ऐमोनिया,नाइ ट्रस आक्साइड, नाइट्रिक आक्साइड, डाइनाइट्रोजन ट्राइआक्साइड. 15.2 नाइट्रोजन डाइआक्साइड, नाइट्रिक अम्ल, सोडियम नाइट्राइट, हाइड्रैजीन तथा ऐमोनियम पारद मिश्रण के प्रयोगशाला में बनाने की विधियों का वर्णन कीजिए। नाइट्रेट आयन की इलेक्ट्रानीय संरचना लिखिए। इसकी तुलना कार्बोनेट आयन 15.3 से कीजिए। पोटैसियम नाइट्रेट, कार्बन तथा गंधक से पोटैसियम सल्फेट, कार्बन डाइ आक्साइड 15.4 तथा नाइट्रोजन बनने का संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए। नाइट्स अम्ल अथा ब्रोमीन के मध्य क्या रासायनिक अभिक्रिया होती है ? और 15.5 नाइट्स अम्ल तथा आयोडाइड आयन के मध्य ? नाइट्रोजन डा इ आक्सा इड एवं सोडियम हाइड्रोक्साइड के मध्य क्या रासायनिक 15.6 अभिकिया होती है ? हाइड्रैजीन की इलेक्ट्रानीय संरचना क्या है ? इस अणु की तुलना हाइड्रोजन 157 परआंक्साइड तथा हाइड्रोक्सिल ऐमीन से कीजिए। निम्न समीकरणको सन्तुलित कीजिए: 15.8  $N_2H_5^+ + Cr_2O_7^- \rightarrow Cr^{+++} + N_2$ ऐजाइड आयन की इलेक्ट्रानीय संरचना क्या है? 15.9 आप नाइट्रोजन की संरचना से सायनाइड आयन की इलेक्ट्रानीय संरचना की 15.10 तुलना किस प्रकार करेंगे ? नाइट्रस आक्साइड की इलेक्ट्रानीय संरचना लिखिए। 15.11 डाइनाइट्रोजन टेट्राक्साइंड की सम्मावित इलेक्ट्रानीय संरचनाएं क्या होंगी ? 15.12 ऐमोनियम लवणों के गुणवर्म संगत पोर्टैसियम तथा रुबीडियम लवणों के समान 15.13

ऐमोनिया तथा सोडियम हाइपोक्लोराइट से हाइड्रैजीन बनाने का समीकरण

15.14

क्यों हैं ?

लिखिये।

- 15.15 25 टन चिली के शोरे से कितना नाइट्रिक अम्ल उत्पन्न हो सकता है, यदि यह मान लिया जाय कि सोडियम नाइट्रेट विशुद्ध दशा में है ?
- 15.16 किन दशाओं में सोडियम ऐमाइड की भाँति के ऐमाइड बनते हैं? जलीय प्रणाली में ऐमाइड आयन तथा ऐमोनियम आयन किन आयनों के अनुरूप होंगे?
- 15.17 नाइट्रोजन डाइ आक्साइड तथा ओज्रोन से डाइनाइट्रोजन पेंटाऑक्साइड के संश्लेषण का समीकरण लिखिए। इस प्रकार से डाइनाइट्रोजन रेंटाऑक्साइड तैयार करते समय सावधानी क्यों बरतनी चाहिए?
- 15.18 जब ऐल्यूमिनियम को नाइट्रोजन के वायुमण्डल में गरम किया जाता है तो ऐल्यू-मिनियम नाइट्राइड, AIN बनता है। यह जल से अमिकिया करके ऐमोनिया तथा ऐल्यूमिनियम हाइड्रोक्साइड प्रदान करता है। इन अमिकियाओं के समीकरण लिखिए।

# फास्फोरस, श्रासेनिक,

# एंटीमनी तथा बिस्मथ

सारणी 16.1 में आवर्त सारणी के पंचम समूह के तत्वों—फास्फोरस, आर्सेनिक, ऐंट-मिनी तथा बिस्मथ एवं नाइट्रोजन (अध्याय 15), की इलेक्ट्रानीय संरचनायें दी गई हैं। इनमें से प्रत्येक तत्व में अगली उत्तम गैंस से तीन इलेक्ट्रान कम होते हैं।, सामान्यतः इन तत्वों के यौगिकों की इलेक्टानीय संरचनायें इतने सहसंयोजक बन्धों का निर्माण प्रदिश्तत करती हैं जिससे कि पंचम समूह के परमाणु के वाह्यतम कोश में इलेक्ट्रानों का अष्टक पूरा हो जाता है।

पंचम समूह के भारी तत्वों के रासायितक गुणधमं नाइट्रोजन से काफी मिन्न होते हैं, और यह भिन्तता फास्फोरस में सबसे कम तथा बिस्मथ में सर्वाधिक होती है। इन विभिन्न-ताओं का प्रमुख कारण पाँचो तत्वों की विद्युत्ऋणात्मकता में अन्तर का होना है—नाइट्रोजन सबसे अधिक विद्युत्ऋणात्मक (विद्युत्ऋणात्मकता 3.0) है और अन्यों की विद्युत्ऋणात्मकतायें हाइड्रोजन के बराबर या उससे कम हैं (P 2.1, As 2.0, Sb 1.8, Bi 1.7)।

सारगी 16-1 पंचम समृह के तत्वों की इलेक्ट्रानीय संरचना

Z	तत्व	К	L		M			N			0			P		
7 15 33 51 83	N P As Sb Bi	1s 2 2 2 2 2 2	2s 2 2 3 2 6 2 6 2 6		3s 2 2 2 2	3p 3 6 6 6	10 10	2 2	3 6	4d 10 10		2	3	5d	6s 2	6p

## 16-1 पंचम समूह के तत्वों के गुग्धर्म

आवर्त सारणी के पंचम समूह के सदस्यों में परमाणु संख्या में वृद्धि के साथ साथ गुणधर्मों में आशानुकुल प्रवृत्ति देखी जाती है (सारणी 16.2)—नाइट्रोजन गैस रूप में है जो अत्यन्त निम्न ताप पर ही द्रव में संघनित की जा सकती है, फास्फोरस (श्वेत फास्फोरस अपर रूप में) निम्न गलनांक वाला अघातु है और आर्सेनिक, ऐंटीमनी तथा बिस्मथ उपवातुयें हैं जिनमें घात्विक गुण बढ़ते जाते हैं।

सारखी 16-2 पंचम समूह के तत्वों के गुणवर्म

*Character - Mining character specific series	परमाणु संस्था	परमाणु मार	गलनांक	क्वथनांक	ठोस का घनत्व	रंग
नाइट्रोजन	7	14.008	-209.8°C	195.8°C	1.026 ग्रा./सेमी. <sup>3</sup>	इवेत
फास्फोरस	15	30.975	44.1°	280°	1.81	श्वेत
आर्मेनिक	33	74.91	814°*	715°†	5.73	भूरा
ऐंटीमनी	51	121.76	630°	1380°	6.68	रजतश्वेत
विस्मथ	83	209.00	271°	1470°	9.80	रक्तिम इवेत

इन तत्वों की समानता इनके हाइड्राइडों के सूत्रों,  $\mathrm{NH_3}$  (ऐमोनिया).  $\mathrm{PH_8}$  (फास्फीन),  $\mathrm{AsH_3}$  (आर्सीन), तथा  $\mathrm{BiH_3}$  तथा इनके उच्चतम आक्साइडों,  $\mathrm{N_2O_5}$   $\mathrm{P_2O_5}$ ,  $\mathrm{As_2O_5}$ ,  $\mathrm{Sb_2O_5}$  तथा  $\mathrm{Bi_2O_5}$  द्वारा सूचित होती है। किन्तु फिर मी यह समानता समी तरह से पूर्ण नहीं होती। नाइट्रोजन, फ.स्फोरस, आर्सेनिक तथा ऐंटीमनी के द्वारा निर्मित प्रमुख अम्लों के सूत्र निम्न हैं:—

HNO<sub>s</sub> नाइट्रिक अम्ल

H₃PO₄ फास्फोरिक अम्ल

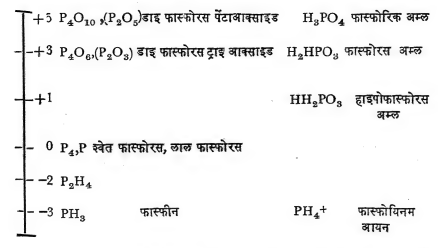
H<sub>8</sub>AsO<sub>4</sub> आर्सेनिक अम्ल

 $H_7SbO_6$  ऐंटीमोनिक अम्ल

इन तत्वों के गुणधमों में जो सबसे उल्लेखनीय विचलन देखा जाता है वह है नाइ-ट्रोजन की तुलना में इससे मारी तत्वों का न्यूनतर स्थायित्व एवं उच्चतर सिक्रयता। एक ओर जहाँ नाइट्रोजन केवल अत्यन्त उच्च ताप पर ही (जैसे कि विद्युत् चाप में ही) आक्सिजन के साथ संयोग कर सकता है और वह भी इतनी कम मात्रा में कि 1% से भी कम नाइट्रिक आक्साइड दनता है, वहीं खेत फास्फोरस वायु में तुरन्त जल उठता है जबकि पंचम समूह के अन्य मारी तत्व वायु में गरम किये जाने पर जलते हैं।

## 16-2 फास्फोरस की त्राक्सीकरण दशायें

नाइट्रोजन तथा पंचम समूह के अन्य तत्वों की माँति फास्फोरस की आक्सीकरण दशायें -3 से +5 के बीच बदलती रहती हैं। फास्फोरस के प्रमुख यौगिकों को निम्न तालिका द्वारा प्रदर्शित किया जा रहा है:—



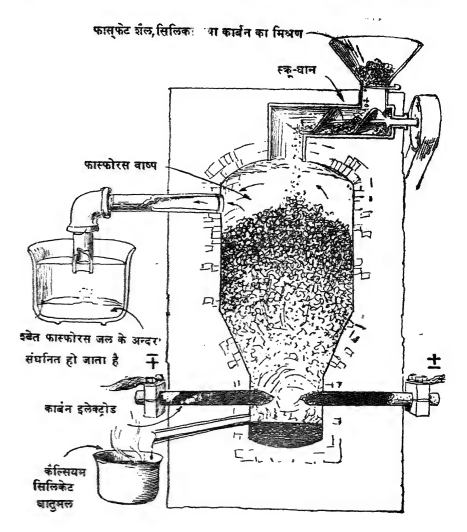
नाइट्रोजन से कम विद्युत्ऋणात्मक होने पर भी फास्फोरस अवात्विक तत्व है। इसके आक्साइड अम्ल उत्पादक होते हैं, उभयवर्भी नहीं। फास्फोरस की पंचवनात्मक आक्सीकरण दशा नाइट्रोजन की अपेक्षा अधिक स्थायी है। फास्फोरिक अम्ल तथा फास्फेट प्रमावशाली आक्सीकारक नहीं हैं जबकि नाइट्रिक अम्ल एक प्रबल आक्सीकारक है।

## 16-3 तात्विक फास्फोरस

प्रकृति में फास्फोरस प्रधानतया एपेटाइट,  $Ca_5(PO_4)_3F$ , हाइड्रोक्सि एपेटाइट,  $Ca_5(PO_4)_3OH$  खिनजों तथा ट्राइकैल्सियम फास्फट (फास्फेट शैल, जिसका संघटन  $Ca_3(PO_4)_2$  से हाइड्रोक्स एपेटाइट तक बदलता रहता है) के रूप में पाया जाता है। हाइड्रोक्स एपेटाइट पशुओं की अस्थियों एवं दाँतों का प्रमुख खिनज रचक है जबिक फास्फोरस के संकर कार्बनिक यौगिक तंत्रिका तथा मिस्तिष्क ऊतकों एवं अनेक प्रोटीनों के आवश्यक रचक होते हैं जो जीवित प्राणियों की अपचयन अभिकियाओं में विशेष रूप से माग लेते हैं।

फास्फोरस की सोज सन् 1669 में जमन कीमियाकर डा० हेनिग बैंड द्वारा पारस पत्थर की शोध करते समय की गई। बैंड वे मूत्र के बाष्पन के पश्चात् बचे अवशेष को गरम किया और आसवित फास्फोरस को एक ग्राहक में एकत्र किया। यह फास्फोरस नाम अंघकार में चमकने के गुण के कारण पड़ा (यह ग्रीक शब्द 'फास्फोरस' से जिसका अर्थ 'प्रकाश देता है' निकला है)।

अब तो सिलिका तथा कार्बन के साथ कैल्सियम फास्फेट को एक विद्युत् मट्टी में गरम करके फास्फोरस तैयार किया जाता है (चित्र 16.1)। सिलिका कैल्सियम सिलिकेट में परिवर्तित हो जाता है और डाइफास्फोरस पेंटाआंक्साइड,  $\mathbf{P_4O_{10}}$  विस्थापित होता है जो



चित्र 16.1 तात्विक फास्फोरस के निर्माण में प्रयुक्त विद्युत् भट्टी।

कार्बन से अपनित हो जाता है। बाष्प रूप में फास्फोरस मट्टी से बाहर बाता है और जल में संघनित होकर स्वेत फास्फोरस निर्मित करता है।

फास्फोरस बाष्प चतुः परमाणुक है।  $\mathbf{P_4}$  अणु की संरचना में प्रत्येक अणु में एक असहचरित इलेक्ट्रान युग्म रहता है और अपने तीन पड़ोसियों में से प्रत्येक के साथ एकाकी बन्ध बनाता है (चित्र 11.7)।

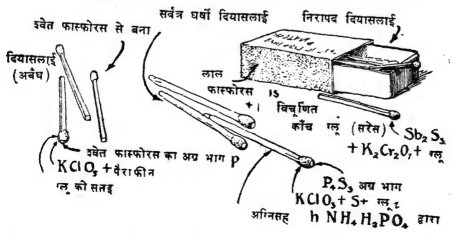
 $1600^\circ$  से॰ पर बाष्प का आंशिक वियोजन हो जाता है जिससे कुछ प्रतिशत द्विपरमाणुक अणु.  $P_2$ , बनते हैं जिनकी संरचना :P=P: होती है और वे नाइट्रोजन अणु के अनुरूप **होते हैं।** 

फास्फोरस बाष्प  $280.5^\circ$  से॰ पर दिव क्वेत फास्फोरस के रूप में संघितत हो जाती है, जो  $44.1^\circ$  से॰ पर ठोस क्वेत फास्फोरस में जम जाता है। यह एक नम्र, मोम जैसा रंगिवहीन पदार्थ है जो कार्बन डाइ सल्फाइड, बेंजीन तथा अन्य अध्वीय विछायकों में विलेय है। क्वेत फास्कोरस के द्रव तथा ठोस दोनों ही छ्पों में बाष्प के समान  $P_4$  अणु विद्यमान रहते हैं।

देवेत फास्फोरस मितस्थायी है और घीरे घीरे प्रकाश की उपस्थित में अथवा गरम करने पर लाल फास्फोरस में, जो स्थायी रूप है, परिवर्तित हो जाता है। सामान्यतः आंशिक रूप में लाल फास्फोरस में परिवर्तित होने के कारण क्वेत फास्फोरस का रंग पीला रहता है। 2500 से०पर मी इस अभिक्रिया के सम्पन्न होने में कई घंटे लगते हैं किन्तु आयोडीन की अल्प मात्रा डालने से यह त्वरित हो जाती है क्योंकि आयोडीन उत्प्रेरक का काम करता है। लाल फास्फोरस क्वेत फास्फोरस से कहीं अधिक स्थायी है अतः 2400 से० से निम्न तापों पर वायु की उपस्थिति में इसमें आग नहीं लगती किन्तु क्वेत फास्फोरस 400 पर ही ज्वलित हो उठता है और कमरे के ताप पर क्वेत प्रकाश विखेरता हुआ (स्फुरदीप्ति) घीरे घीरे आवसीकृत होता है। लाल फास्फोरस विषेला नहीं होता किन्तु क्वेत फास्फोरस अत्यन्त विषेला होता है, इसकी घातक मात्रा लगमग 0.15 ग्रा० है। यह हिड्डयों में, विशेषकर जबड़ों की हिड्डयों में परिगलन उत्पन्न कर देता है। क्वेत फास्फोरस से जन्य छाले अत्यंत पीड़ा पहुँचाते हैं और घीरे-घीरे मरते हैं। लाल फास्फोरस को बाष्पित करके ही उसे क्वेत फास्फोरस में परिणत किया जा सकता है। यह किसी मी विलायक में प्रचुर मात्रा में विलेय नहीं है। 500-6000 से० तक गरम करने पर लाल फास्फोरस घीरे घीरे गलता है (दाब लगाने पर) अथवा बाष्पित होकर बाष्प बनाता है।

इस तत्व के अन्य कई अपररूप ज्ञात हैं। इनमें से एक श्याम फास्फोरस है जो उच्च दाब पर श्वेत फास्फोरस से उत्पन्न होता है। यह लाल फास्फोरस से मी कम क्रियाशील है।

लाल तथा स्थाम फास्फोरस के गुणवर्मों की व्याख्या उनकी संरचना पर निर्मर करती है। ये पदार्थ उच्च बहुलक हैं जिनमें मीमाणु होते हैं जो पूरे किस्टल भर में विस्तृत होते हैं। अतः ऐसे किस्टल को गलाने अथवा किसी विलायक में जिलियत करने पर रासायनिक



चित्र 16.2 श्वेत फास्फोरस से बनी पुरानी दियासलाई (जो श्रव प्रयुक्त नहीं होती),, साधारख दिया-सलाई तथा निरापद दियासलाई।

किया अवश्य होनी चाहिए। यह रासायिनक अमिकिया कितपय P-P बन्घों के विदार एवं नवीन बन्धों के निर्माण से सम्बन्धित है। ऐसे प्रक्रम अत्यन्त मन्द होते हैं।

#### फास्फोरस के उपयोग

फास्फोट शैंल से प्राप्त फास्फोरस की वृहत् मात्रा को मस्म करके उसे फास्फोरिक अम्ल में परिवर्तित किया जाता है। फास्फोरस का उपयोग दियासलाइयों के बनाने में भी होता है। अब देवेत फास्फोरस को इस कार्य के लिये नहीं प्रयुक्त किया जाता क्योंकि काम करने वालों के स्वास्थ्य पर बुरा प्रभाव पड़ता है। अब दियासलाई की काड़ियों के सिरों को पहले पैराफीन में डुबो लिया जाता है और फिर उन्हें फास्फोरस सल्फाइड ( $P_4S_3$ ), लेड डाइ आक्साइड (या अन्य आक्सीकारक) तथा ग्लू (गोंद, सरेस) के आर्द्र मिश्रण में डुबोंकर दियासलाइयों बनाई जाती हैं। निरापद-दियासलाइयों के सिरों में ऐंटीमनी ट्राई सल्फाइड तथा पोर्टेसियम क्लोरेट या डाइ ब्रोमेट लगा रहता है और डिब्बो के ऊपर लाल फास्फोरस, विचूणित काँच तथा ग्लू (गोंद) का लेप बढ़ा रहता है (चित्र 16.2)।

#### 16-4 फास्फीन

फास्फोरस का प्रमुख हा**इड्राइड फास्फोन**, 
$$PH_3$$
, है। इसकी संरचना:  $P--H$ 

है जो ऐमोनिया के अनुरूप है। फास्फीन इन दोनों तत्वों के प्रत्यक्ष संयोग द्वारा नहीं बनाया जाता। जब क्षार के विलयन में स्वेत फास्फोरस को गरम किया जाताहै तो यह हाइगोफास्फा- इट आयन,  $H_2PO_2^-$  के साथ साथ बनता है

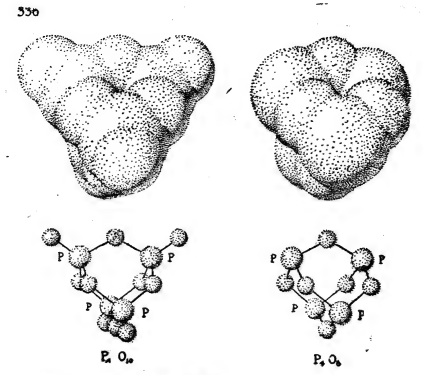
$$P_4 + 3OH^2 + 3H_2O \rightarrow 3H_2PO_4^2 + PH_3 \uparrow$$

इस प्रकार से निर्मित गैस जिसमें कुछ अशुद्धियाँ होती हैं, वायु के सम्पर्क में आते ही तुरन्त जल उठती है और जल करके आक्साइड का श्वेत बूम बनाती हैं। विस्फोट से बचने के लिए पिल्डिय की वायु को हाइड्रोजन या प्रदीपक गैस के द्वारा विस्थापित करके ही पिल्डिय में रखे मिश्रण को गरम करना चाहिए। फास्फीन परम विषैठी होती है।

ऐमोनिया की अपेक्षा फास्फीन की हाइड्रोजन व्यायन के प्रति बन्धुता अत्यन्त कम है। इसके ज्ञात छवण केवल फास्फोनियम आयोडाइड,  $PH_4I$ , फास्फोनियम ब्रोमाइड,  $PH_4B$ , तथा फास्फोनियम क्लोराइड,  $PH_4CI$ , हैं। ये छवण जल के सम्पर्क में आते ही ही अपघटित होकर फास्फीन मुक्त करते हैं।

## 16-5 फास्फोरस के श्राक्साइड

डाइ फास्फोरम पेंटाऑक्साइड को सामान्यतः  $P_2O_5$  सूत्र प्रदान किया जाता है। इसमें  $P_4O_{10}$  अणु होते हैं जिनकी संरचना चित्र 16.3 में दिखाई गई है। जब फास्फोरस को प्रचुर वायु की उपस्थिति में जलाया जाता है तो इसकी उत्पत्ति होती है। यह जल के साथ अत्यन्त तीव्रता से अमिकिया करके फास्फोरिक अम्ल बनाता है और यह प्रयोगशालाओं में गैसों के शुष्क अमिकर्मक (शेषक) के रूप में प्रयुक्त किया जाता है।



चित्र 16.3 फारफोरस के श्राक्साइडों के श्रमु ।

**डाइफास्फोरस ट्राइ आक्साइ**ड  $P_2O_3$  या  $P_4O_6$  (चित्र 16.3)। इसे फास्फोरस को सीमित वायु की उपस्थिति में जलाकर पेंटाआक्साइड के साथ-साथ प्राप्त किया जाता है। यह पेंटाऑक्साइड की अपेक्षा अधिक वाष्पशील है ( $P_4O_6$  का गलनांक 22.50 से॰, क्वथनांक 173.1° से॰,  $P_4O_{10}$  250° पर ऊर्घ्वपातित होता है) और उपकरण में से वायु को निष्कासित करके इसे आसवन द्वारा परिष्कृत किया जा सकता है।

### 16-6 फास्फोरिक श्रम्ल

विशुद्ध फास्फोरिक अम्ल (जिसे आर्थीफास्फोरिक अम्ल मी कहते हैं) एक प्रस्वेद्य किस्टलीय पदार्थ है जिसका गलनांक 42° से॰ है। व्यापारिक फास्फोरिक अम्ल झ्यान द्रव के रूप में होता है। डाइ फास्फोरस पेंटाआक्साइड को जल में विलयित करके इसे बनाया जाता है।

फास्फोरिक अम्ल एक क्षीण (तनु) अम्ल है। यह एक स्थायी पदार्थ है, इसमें प्रमावशाली आक्सीकरण शक्ति नहीं होती।

आर्थोफास्फोरिक अम्ल के एक, दो तथा तीन हाइड्रोजन परमाणुओं को घातु द्वारा प्रतिस्थापित करने से तीन प्रकार के लवण प्राप्त होते हैं। ये लवण फास्फोरिक अम्ल तथा घातु हाइड्रोक्साइड अथवा कार्बोनेट को समुचित अनुपात में मिश्रित करके प्राप्त किये जाते हैं। सोडियम डाइ हाइड्रोजन फास्फेट  $N_aH_2PO_4$  की अमिकिया अत्यन्त क्षीण आम्लिक होती है। यह बेकिंग चूर्ण में (सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट के साथ) तथा वॉयलर के

जल को उपचारित करने में जिससे पपड़ी न पड़े, प्रयुक्त होता है। डाइसोडियम हाइड्रोजन फास्फट  $Na_2HPO_4$  कुछ कुछ समाघारीय होता है। ट्राइ सोडियम फास्फेट,  $Na_3PO_4$  अत्यन्त समाघारीय होता है। यह अपमार्जक (लकड़ी की चीजों आदि को साफ करने के लिये) के रूप में तथा बॉयलर के जल के उपचार में प्रयुक्त होता है।

सभी फास्फेट अत्यन्त उपयोगी उवँरक होते हैं। फास्फेट शैंळ (ट्राइकैल्सियम फास्फेट,  $Ca_3(PO_4)_2$  तथा हाईड्रोक्सि एपेटाइट) स्वयं अत्यल्प विलयशील होने के कारण पौघों के लिए फास्फोरस का उपयोगी स्रोत सिद्ध नहीं हो सकता। फलतः इसे अधिक विलेय कैल्सियम डाइहाइड्रोजन फास्फेट  $Ca(H_2PO_4)_2$  में परिणत कर दिया जाता है। यह किया सल्प्यूरिक अम्ल की अमिकिया द्वारा सम्पन्न की जाती है:—

 $Ca_3(PO_4)_2 + 2H_2SO_4 \rightarrow 2CaSO_4 + Ca(H_2PO_4)_2$ 

इसमें पर्याप्त जल छोड़ा जाता है जिससे कैल्सियम सल्फेट का द्विहाइड्रेट यानी जिप्सम बन जाय। जिप्सम तथा कैल्सियम डाइहाइड्रोजन फास्फेट के मिश्रण को 'चूने के सुपरफास्फेट' के रूप में बेंचा जाता है। कभी कभी फास्फेट शैल को फास्फोरिक अम्छ से उपचारित किया जाता है।

 $Ca_3(PO_4)_2 + 4H_3PO_4 \rightarrow 3Ca(H_2PO_4)_2$ 

इस पदार्थ में "सुपरफास्फेट" की अपेक्षा अधिक फास्फोरस होता है। इसे "त्रिगुण फास्फेट" कहते हैं। प्रतिवर्ष 1 करोड़ टन से भी अधिक फास्फेट शैल फास्फेटीय उर्वरकों में परिणत होता है।

संवितत फास्फोरिक अम्ल: फास्फोरिक अम्ल में संवितन प्रक्रम सुगमता से होता है।
संवतन वह अमिकिया है जिसमें दो या अधिक अणु मिलकर
एक बड़े अणु को जन्म देते हैं और या तो अन्य कोई अभिकियाफल नहीं बनता (तब ऐसे
संवतन को बहुलकोकरण भी कहते हैं) अथवा छोटे अणु विलग हो जाते हैं जैसे कि जल।
फास्फोरिक अम्ल के दो अणुओं का संवतन दो हाइड्रोक्सिल समूहों: O—H की अभिकिया
द्वारा होता है जिसमें जल और एक अम्बिसजन परमाणु, जो एकाकी बन्वों द्वारा दो
फास्फोरिस परमाणुओं से जुड़ा होता है, बनते हैं।

जब आर्थोफास्फोरिक अम्ल को गरम किया जाता है तो यह जल को त्याग कर डाइफास्फोरिक अम्ल अथवा पाइरोफास्फोरिक अम्ल,  $\mathbf{H_4P_2O_7}$  में संघितत हो जाता है:

 $2H_3PO_4 \rightleftharpoons H_4P_2O_7 + H_2O\uparrow$ 

 $2MgNH_4PO_4.6H_2O \rightarrow Mg_2P_2O_7 + 2NH_3 + 13H_2O$ 

इससे भी बड़े संवित्त फास्फोरिक अम्ल प्राप्त हैं, यथा ट्राइफास्फोरिक अम्ल,  $H_bP_8O_{10}$ । ट्राइफास्फेटों, पाइरो कास्फेटों तथा फास्फेटों का अन्तरापरिवर्तन अनेक शारी  $\pi$ 

रिक प्रक्रमों में अत्यन्त महत्वपूर्ण है जिनमें शर्करा का अवशोषण एवं उपापचयन सम्मिलित हैं। ये अभिक्रियायें विशिष्ट किण्वजों (अघ्याय 31) के प्रभाव से शरीर के ताप पर ही घटित होती हैं।

संघितित फास्फोरिक अम्लों का एक महत्वपूर्ण वर्ग वह है जिसमें प्रत्येक फास्फेट चतुष्फलक आक्सिजन परमाणुओं द्वारा दो अन्य चतुष्फलकों से बँघा हुआ होता है। इन अम्लों का संघटन (HPO<sub>3</sub>) शहै जिसमें x=3,4,5,6... होता है। इन्हें मेटाफास्फोरिक अम्ल कहते हैं। इनमें टेट्टामेटाफास्फोरिक अम्ल तथा हेक्सामेटाफास्फोरिक अम्ल सिम्मिलत हैं।

आर्थोफास्फोरिक अम्ल अथवा पाइरोफास्फोरिक अम्ल को गरम करने से या फास्फोरस पेंटाआवसाइड में जल मिलाने से मेटाफास्फोरिक अम्ल बनता है। यह एक श्यान चिपचिपे पिण्ड के रूप में रहता है जिसमें वलयाकार अणुओं, यथा  $H_4P_4O_{12}$  के अतिरिक्त दीर्घ प्रृंखलायें होती हैं जिनका संबटन  $(HPO_3) \infty$  के सन्निकट होता है। यही दीर्घ प्रृंखलायें जो स्वयं संवितत होकर प्रशासीय प्रृंलायें बना सकती हैं परस्पर गुथ करके इस अम्ल को श्यान तथा चिपचिपा बना देती हैं।

संघनन का यह प्रक्रम और आगे बढ़कर अन्ततः फास्फोरस पेंटाऑक्साइड बनावेगा।

मेटाफ।स्फेटों का प्रयोग जल को मृदु बनाने में (अध्याय 17) होता है। विशेषतः हेक्सामेटाफास्फेट,  $Na_6P_6O_{18}$  इस कार्य के लिये प्रमावशाली है।

## 16-7 फास्फोरस अम्ल

फ'स्फोरस अम्ल,  $H_2HPO_3$  एक खेत पदार्थ है जिसका गलनां  $\pi$   $74^\circ$  से  $\circ$  है और जिसे शीतल जल में डाइफास्फोरस ट्राइ आक्साइड विलयित करके तैयार किया जाता है:

$$P_4O_6 + 6H_2O \rightarrow 4H_2HPO_3$$

फास्फोरस ट्राइ क्लोराइड पर जल की किया द्वारा भी इसे आसानी से तैयार कर सकते हैं:

$$PCl_3 + 3H_2O \rightarrow H_2HPO_3 + 3HCI$$

फास्फोरस अम्ल एक अस्थायी पदार्थ है। गरम करने पर इसके स्वतः आक्सी-अपचयन से फास्फीन तथा फास्फोरिक अम्ल बनते हैं।

$$4H_0HPO_3 \rightarrow 3H_3PO_4 + PH_3 \uparrow$$

यह अम्ल तथा इसके लवण, फास्फाइट, प्रबल अपचायक हैं। रजत आयनों के साथ इसकी अमित्रिया को फास्फाइट आयन के परीक्षण के रूप में प्रयुक्त किया जाता है। इसके एक काला अवक्षेप बनता है जिसमें सिलवर फास्फेट Ag<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, होता है। रजत आयन के अपचयन द्वारा निर्मित घात्विक रजत के कारण यह काले रंग का हो जाता है। फास्फाइट आयन आयोडेट को भी मुक्त आयोडीन में अपचित कर देता है जिसकी पहचान स्टार्च परीक्षा (नीले रंग) द्वारा अथवा जलीय प्रावस्था में कार्बन टेट्रक्लोराइड के अल्प आयतन को रंगीन बना देने की क्षमता द्वारा की जाती है।

फास्फोरस अम्ल एक क्षीण अम्ल है, जो दो प्रकार के लवण बनाता है। साधारण सोडियम फास्फाइट का सूत्र  $Na_1HPO_8$ : $5H_2O$  है। सोडियम हाइड्रोजन फास्फाइट भी

जिसका सूत्र  $N_2HHPO_3$ - $5H_2O$  बनता है किन्तु किसी घनायन द्वारा तीसरा हाइड्रोजन परमाणु प्रतिस्थापित नहीं किया जा सकता । इस तृतीय हाइड्रोजन परमाणु का अनाम्लिक गुण फास्फोरस परमाणु से इसके सीघे जुड़े होने के कारण होता है, न कि आक्सिजन परमाणु से जुड़े होने के कारण; इसीलिये फास्फाइट आयन  $HPO_3^{--}$  है,  $PO_3^{--}$  नहीं ।

## 16-8 हाइपोफास्फोरस अम्ल

, फास्फोरस तथा क्षार के द्वारा फास्फाइट को तैयार करने के उपरान्त बचे हुए विलयन में हाइपोफास्फाइट आयन,  $H_2PO_2$  रहते हैं। इसका संगत अम्ल हाइपोफास्फोरस अम्ल,  $HH_2PO_2$  है जिसे बैरियम हाइड्रोक्साइड को क्षार के रूप में प्रयुक्त करके तैयार किया जा सकता है और इस प्रकार यह बैरियम हाइपोफास्फाइट  $Ba(H_2PO_2)_2$  बनाता है। तब विलयन में सल्फ्यूरिक अम्ल की परिकलित मात्रा डाल दी जाती है जो बैरियम सल्फेट को अवक्षिप्त कर देता है और विलयन में हाइपोफास्फोरस अम्ल बच रहता है।

हाइपोफास्फोरस अम्ल एक क्षीण एक-प्रोटीय अम्ल है जिसमें एक ही प्रकार के लवण बनते हैं। इसमें दो अनाम्लिक हाइड्रोजन परमाणु फास्फोरस से बंघित रहते हैं।

अम्ल तथा हाइपोफास्फाइट आयन दोनों ही प्रबल अपचायक हैं और वे ताम्र तथा अन्य अधिक उत्तम धातुओं के घनायनों को अपचित कर सकते हैं।

## 16-9 फास्फोरस के हैलोजेनाइड तथा सल्फाइड

चाहे तत्वों के प्रत्यक्ष संयोजन से बनें चाहे अन्य विधियों से, त्रिधनात्मक फास्फोरस एवं पंचवनात्मक फास्फोरस के हैं लोजेनाइड ( $PF_3$ ,  $PCl_3$ ,  $PB_3$ ,  $PI_3$ ) बनते हैं। ये हैं लोजेनाइड या तो गैस या सरलतापूर्वक बाष्पशील द्रव या ठोस के रूप में होते हैं जो जल के साथ जलअपघटित होकर फास्फोरस के संगत आक्सिजन अम्ल बनाते हैं। फास्फोरस ट्राइ हैलोजेनाइड तथा पेंटाहैलोजेनाइड की इलेक्ट्रानीय संरचनायें पूर्ववर्ती अध्यायों में

विषत हो चुकी हैं ये हैलोजेनाइड अकार्बनिक तथा कार्बनिक पदार्थों के निर्माण में सहायक होते हैं।

फास्फोरस पेंटाक्लोराइड,  $PCl_5$ , एक उपयोगी रासायनिक अभिकर्मक है। यह अकार्बनिक आक्सिजन अम्लों के साथ तथा हाइड्रोक्सिल समूहों से युक्त कार्बनिक पदार्थों के साथ सामान्यतः इस प्रकार से अभिक्रिया करता है कि हाइड्रोक्सिल समूह-OH के स्थान पर एक क्लोरीन परमाणु प्रविष्ट हो जाता है। इस प्रकार यह सल्फ्यूरिक अम्ल से क्लोरोसल्फ्यूरिक अम्ल से क्लोरोसल्फ्यूरिक अम्ल से क्लोरोसल्फ्यूरिक अम्ल

 $\mathrm{SO_2(OH)_2} \, + \, \mathrm{PCl_5} \rightarrow \mathrm{SO_2(OH)Cl} \, + \, \mathrm{POCl_3} \, + \, \mathrm{HCl}$ 

अधिक फास्फोरस पेंटाक्लोराइड से सल्फ्यूरिल क्लोराइड SO2Cl2 बनता है:

 $SO_2(OH)_2 + 2PCl_5 \rightarrow SO_2Cl_2 + 2POCl_3 + 2HCl$ 

जब गंवक और फास्फोरस को साथ साथ गरम करते हैं तो वे संयोग करके अनेक यौगिक बनाते हैं जो  $P_2S_5, P_4S_7$  तथा  $P_4S_8$  हैं। इनमें से अन्तिम, टेट्राफास्फोरस ट्राइ सल्फाइड, दियासलाइयों की काड़ी के सिरे के एक रचक के रूप में प्रयुक्त होता है।

## 16-10 आर्सेनिक, ऐंटीमनी और विस्मध

आर्मेनिक, ऐंटीमनी तथा विस्मय अपने सहयोगी नाइट्रोजन एवं फास्फोरस से ह्रासोन्मुखी विद्युतऋणात्मकता, जो परमाणु संख्या में वृद्धि के साथ साय चलती है, के कारण पृथक् हैं। इन तत्वों के प्रमुख यौगिकों में +5 तथा +3 आक्सीकरण दशायें पाई जाती हैं। इममें -3 की दशा भी पाई जाती है जो  $A_sH_3$ ,  $SbH_3$  तथा  $BiH_3$  गैसीय हाइड्राइडों द्वारा प्रदिशत होती है किन्तु ऐमोनियम तथा फास्फोनियम लवणों के अनुरूप इनके लवण नहीं बनते।

पंचम समूह के तत्वों के प्रतिनिधि यौगिकों को अगली तालिका में दिखाया गया है।

आर्सेनिक के आक्साइड अम्बीय हैं, वे जल के साथ आर्सेनिक अम्ल,  $H_3AsO_4$  तथा आर्सीनियस अम्ब  $H_3AsO_3$  बनाते हैं जो फास्फोरस के संगत अम्बों के सदृश होते हैं। ऐंटीमनी पेंटाऑक्साइड मी अम्बीय है और इसका ट्राइ आक्साइड उमयधर्मी होने के कारण अम्ब तथा समाधार दोनों की ही माँति आचरण करता है (ऐंटीमनी आयन Sb+++ बनाता है)। विस्मय आक्साइड मूलत: समाधारीय आक्साइड है और  $Bi^+++$  आयन उत्पन्न करता है। इसकी आम्बिक सिकयता अत्यत्प है।

#### आर्सेनिक और उसके अयस्क

तात्विक आर्सेनिक कई रूपों में पाया जाता है। साधारण घूसर आर्सेनिक एक अर्द्ध-धात्विक पदार्थ है जिसका रंग इस्पात-घूसर जैसा, घनत्व 5.73 तथा गलनांक (दाव के अन्तर्गत)  $814^{\circ}$  से  $^{\circ}$  है। यह  $450^{\circ}$  से  $^{\circ}$  पर ऊर्घ्वपातित हो जाता है और  $\mathbf{As_4}$  गैस अणु निर्मित करता है जिसकी संरचना  $\mathbf{P_4}$  के समान होती है। इसका एक अस्थायी पीत किस्ट-लीय अपररूप भी विद्यमान है जिसमें  $\mathbf{As_4}$  अणु होते हैं और जो कार्बन डाइ सल्फाइड में विलेय है। घूसर रूप में सहसंयोजक स्तर संरचना पाई जाती है।

आरपीमेण्ट  $As_2S_3$  (लैटिन शब्द आरीपिगमेण्टम=पीला रंजक), रियलगर AsS (एक लाल पदार्थ), आर्सेनोलाइट  $As_4O_6$  तथा आर्सेनोपाइराइट FeAsS आर्सेनिक के प्रमुख खिनज हैं। आर्सेनिक अयस्कों को जारित करके डाइ आर्सेनिक ट्राइ आक्साइड (आर्सेनियस आक्साइड) प्राप्त किया जाता है। आर्सेनिक तत्व को प्राप्त करने के लिए ट्राइ आक्साइड को कार्बन द्वारा अपिवत किया जाता है अथवा आर्सेनोपाइराइट को गरम किया जाता है:—

#### $4\text{FeAs S} \rightarrow 4\text{FeS} + \text{As}_4\uparrow$

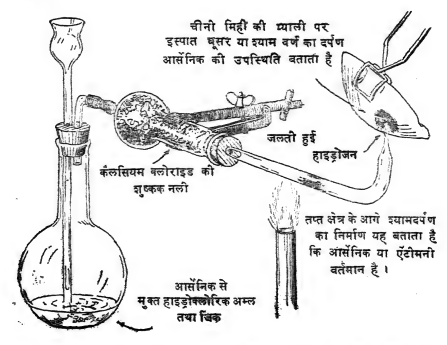
कमरे के ताप पर आर्सेनिक अित्रय होता है किन्तु तप्त करने पर ज्वलित हो उठता है और छैंबेण्डर ज्वाला के साथ जलता है जिसमें ट्राइ आक्साइड के क्ष्वेत घूम उत्पन्न होते हैं। गरम नाइट्रिक अम्ल तथा अन्य प्रबल आक्सीकारकों के द्वारा यह आर्सेनिक अम्ल  $H_3AsO_4$  में आक्सीकृत हो जाता है। आर्सेनिक घात्विक तथा अघात्विक दोनों प्रकार के अनेक अन्य तत्वों के साथ संयोग करता है।

जार्से निक का प्रयोग सीसे (0.5% As) के साथ सीसे के छरें बनाने में होता है। यह विशुद्ध सीस घातु को और कठोर बना देता है और पिघली घातु के गुणधर्मों में सुघार छाता है—छरों को बनाने के लिये एक ऊँची बुजें की चोटी पर एक छन्ने में से होकर घातु को उड़ेला जाता है जिससे द्रव के विन्दु गोलाकार हो जाते हैं और बुजें के तल पर रखें जल में गिरने के पूर्व वे कठार बन जाते हैं।

आर्सीन: आर्सीन, AsH<sub>3</sub> एक रंगिवहीन अत्यन्त विषैली गैस है जिसकी गंवक लहसुन जसी होती है। इसे किसी घात्विक आर्सेनाइड, जैसे कि जिंक (यशद) आर्सेनाइड पर अम्ल की अभिकिया द्वारा तैयार किया जाता है:

 $Zn_3As_2 + 6HCl \rightarrow 3ZnCl_2 + 2AsH_3 \uparrow$ 

अम्लीय विलयन में जिस द्वारा विलेय आर्सेनिक विलयनों का अपचयन करा करके मी इसे तैयार किया जाता है। आर्सेनिक की महत्वपूर्ण तथा संवेदनशील परीक्षा, जिसे मार्झ परीक्षा कहते हैं (वित्र 16.4) इसी अभिक्रिया पर आधारित है। ज्वाला के समक्ष एक ठंडी ग्लेज की गई चीनी-मिट्टी की तश्तरी लगा लेने से इस पर इस्पात-बूसर या काले रंग का आर्सेनिक दर्गण निक्षेपित हो जाता है। ऐंटीमनी से वेलवेटी मूरा या श्याम निक्षेप बनता है जो सोडियम हाइपोक्लोराइट विलयन में विलेय नहीं होता जबिक आर्सेनिक निक्षेप विलेय होता है। ऐंटीमनी निक्षेप ऐमोनियम बहु-सल्फाइड विलयन में विलेय होता है किन्तु आर्सेनिक निक्षेप नहीं। परखनली को गरम करने से नली के मीतर निक्षेप बन सकता है। इस परीक्षा द्वारा 1×10 के ग्रा० तक की सूक्ष्म मात्रा में भी आर्सेनिक की पहचान की जा सकती है।



चित्र 16.4 श्रासेंनिक की मार्श परीचा । नमूनों को थिसेल कीप में से प्रविष्ट कराया जाता है। इस परीचा में श्रासेंनिक तथा ऐंटीमनी दोनों ही दर्भण बनात है किन्तु निचेप के रासायितक गुराधमों द्वारा श्रासेंनिक दर्भण श्रीर ऐंटीमनी दर्भण में श्रन्तर किया जाता है।

#### आर्सेनिक के आक्साइड तथा अम्ल

डाइ आर्से निक ट्राइआक्साइड (आर्सीनियस आक्साइड  $As_4O_6$ ) एक क्वेत ठोस पदार्थ है जो सरलता से ऊर्ध्वपातित हो सकता है बतः ऊर्ध्वपातन द्वारा आसानी से परिष्कृत भी

किया जा सकता है। इसके अणुओं की वही संरचना होती है जो डाइ फास्फोरस ट्राइ आक्साइड की, जैसा कि चित्र 16.3 में दिखाया गया है। यह तीक्ष्ण विष है और कीटाणुनाशक के रूप में तथा चमड़ों को सुरक्षित रखने में प्रयुक्त होता है।

डाइ आर्सेनिक ट्राइ आक्साइड जल मे विलियित होकर आर्सीनियस अम्ल  $H_{\rm s}A{\rm s}O_{\rm s}$  बनाता है। यह अम्ल फास्फोरस अम्ल से इसिल ये असमान है कि इसके तीनों हाइड्रोजन परमाणु आक्सिजन परमाणुओं से जुड़े हुये होते हैं और वातु द्वारा प्रतिस्थाप्य हैं। यह एक अत्यन्त क्षीण अम्ल है ( $K_{\rm I}=6\times10^{-10}$ )। क्यूप्रिक हाइड्रोजन आर्सेनाइट  ${\rm Cu}HA{\rm s}O_{\rm s}$  तथा क्यू-प्रिक आर्सेनाइट एसीटेट (जिसे पेरिस हरित कहते हैं) कीटाणुनाशकों के रूप में काम आते हैं।

**डाइ आर्सेनिक पेंटाक्साइड**  $\mathbf{As_2O_5}$  को तैयार करने के लिये आर्सेनिक नहीं जलाया जाता वरन् डाइ आर्सेनिक ट्राइ आक्साइड को सान्द्र नाइट्रिक अम्ल के साथ उवाला जाता है। यह जल के साथ आर्सेनिक अम्ल  $\mathbf{H_3AsO_4}$  बनाता है जो फास्फोरिक अम्ल के सदृश है। सोडियम आर्सेनेट  $\mathbf{Na_3AsO_4}$  घासपातनाशी के रूप में प्रयुक्त होता है और अन्य आर्सेनेट (विशेषतः कैंस्सियम और सीसे के) कीटाणुनाशक के रूप में प्रयुक्त होते हैं।

जीवित प्राणियों के प्रति आर्सेनिक यौगिकों की विषाक्तता का उपयोग रसायन-चिकित्सा में किया जाता है। आर्सेनिक के ऐसे अनेक कार्बनिक यौगिक ढूँढ निकाले गये हैं जिनकी मनुष्य के लिये वातक मात्रा से भी कम मात्रा विनाशकारी जीवाणुओं, यथा सिफ-लिस के स्पिरोचीट, पर आक्रमण कर सकती है।

### एँटोमनी

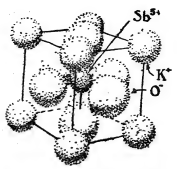
 $\vec{v}$ टीमनी का प्रमुख अयस्क स्टिबनाइट  $\mathrm{Sb}_2\mathrm{S}_3$  है जो इस्पात-धूसर अथवा श्याम रंग का स्विन है जिसके किस्टल सुन्दर होते हैं। इस बातु को सामान्बतः स्टिबनाइट कों लोह के साथ गरम करके प्राप्त किया जाता है:

$$Sb_2S_3 + 3Fe \rightarrow 3FeS + 2Sb$$

ऐंटीमनी रजत-वूसर रंग का मंगुर घातु हैं। इसमें हिमीभवन के उपरान्त प्रसरित होने का गुणवर्म पाया जाता है और इसका प्रमुख उपयोग भी टाइप (टंकण) घातु (82% सीसा, 15% ऐंटीमनी, 3% टिन के रचक के रूप में होता है जिसे अपना यह गुणवर्म प्रदान कर देता है जिससे सांचे के स्पष्ट अभिरूप बनते हैं। यह अन्य मिश्रघातुओं के अवयव के रूप में भी प्रयुक्त होता है, विशेषकर संचायक बैटरियों तथा बेयरिंग के ग्रिड बनाने में।

एँटीमनी के आक्साइड तथा अम्ल आर्सेनिक के समान होते हैं, अन्तर केवल यही होता है कि एँटीमोनिक अम्ल में ऐँटीमनी की उपसंयोजकता संख्या +6 है। ऐँटीमोनिक अम्ल का सूत्र +6 होता है। पोटैसियम एँटीमोनेट आयन +6 है। एँटीमोनिक अम्ल का सूत्र +6 होता है। पोटैसियम एँटीमोनेट आयन +6 होता है। इस में उपयोग सोडियम आयन की परीक्षा के लिए अभिकर्मक के रूप में होता है। इस में सोडियम एँटीमोनोनेट +6 अ+60 अ+60 अविष्य एँटीमोनोनेट +60 अ+60 अविष्य हैं (लगमग +60 अप्रा॰ +61 अप्रा॰ +62 को पानी में अत्यत्प विलेय हैं (लगमग +63 अप्रा॰ प्रति +64 अप्रा॰ +65 को पानी में अत्यत्प विलेय हैं (लगमग +66 अप्रा॰ +67 अप्रा॰ +68 को पानी में अत्यत्प विलेय हैं (लगमग +68 अप्रा॰ +68 को पानी में अत्यत्प विलेय हैं (लगमग +68 अप्रा॰ +68 को पानी में अत्यत्प विलेय हैं (लगमग +68 के स्विप्य के सियम एँटीमोनेट, +68 के स्विप्य के स्विप्य के सियम एँटीमोनेट, +68 के सियम एँटीमोनेट, +68 के सियम एँटीमोनेट, +68 के सियम एँटीमोनेट, +68 के सम्लेय सियम एँटीमोनेट, +68 के सियम प्रा॰ +68 के स

डाइ एँटोमनी ट्राइ आक्साइड  $\mathrm{Sb_4O_6}$  उमयधर्मी है। समाधारों के साथ अभि-किया करके एँटोमोनाइट बनाने के साथ ही साथ यह अम्लों के साथ अभिक्रिया करके ऐँटी-



चित्र 16.5 निर्जलीकृत पोटैसियम प्रेंटीमोनेट,  $K_{sbO_3}$  के क्रिस्टल संरचना की धनीय इकाई।

मनी लवण बनाता है, उदाहरणार्थ ऐंटोमनी सल्फेट,  $\mathrm{Sb_2(SO_4)_3}$  । ऐंटीमनी आयन,  $\mathrm{Sb^{+++}}$ , सरलतापूर्वक जलअपघटित होकर ऐंटीमोनिल आयन,  $\mathrm{SbO^+}$  बनाता है ।

एँटोमनी ट्राइक्लोराइड SbCl₃ एक नम्र, रंगिवहीन प्रदार्थ है जो जल के द्वारा जल-अपचिटत होकर एँटीमोनिल क्लोराइड SbCCl अवक्षेपित करता है। हाइड्रोक्लोरिक अम्ल द्वारा इस अमिकिया को पलटा जा सकता है जिसके फल्स्वरूप SbCl₂ संकर आयन बनेगा। यह ऋणआयन आयोडेट आयन द्वारा पंचसंयोजक ऐँटीमनी के इसी प्रकार के जटिल ऋणायन में आक्सीकृत किया जा सकता है:

 $5{\rm SbCl_4}^- + 2{\rm IO_8}^- + 12{\rm H}^+ + 10{\rm Cl}^- \rightarrow 5{\rm SbCl_6}^- + {\rm I}_2 + 6{\rm H}_2{\rm O}$ 

इस अभिकिया को ऐंटीमनी के भारात्मक निश्चयन के लिये प्रयुक्त किया जा सकता है।

पोटैसियम ऐंटीमोनिल टार्टरेट (टार्टर इमेटिक, KSbO  $C_{4}H_{4}O_{6}$ ) तथा ऐंटीमनी के कुछ अन्य यौगिक औषघि के काम आते हैं।

#### बिस्मथ

प्रकृति में विस्मय मुक्त तत्व के रूप में तथा सल्फाइड  ${\rm Bi}_2{\rm S}_3$  एवं आक्साइड  ${\rm Bi}_2{\rm O}_3$  के रूप में पाया जाता है। इस घातु को इसके आक्साइड को कार्बन के साथ जारित करके तथा अपचित करके प्राप्त किया जाता है। यह मंगुर घातु है। इसमें रजत जैसा रंग और रिक्तम आमा होती है। जमने पर यह कुछ कुछ प्रसरित होता है। इसका प्रमुख उपयोग निम्म गलनांक मिश्र घातुओं के बनाने में होता है।

विस्मथ के आक्साइड समाघारीय होते हैं जिनसे विस्मथ क्लोराइड,  $\operatorname{BiCl}_3H_2O$  तथा विस्मथ नाइट्रेंट  $\operatorname{Bi}(\operatorname{NO}_3)_3.5H_2O$  जैसे लवण बनते हैं। ये लवण जल में विलयित होने पर जलअपघटित हो जाते हैं और संगत विस्मिथल यौगिक,  $\operatorname{BiOCl}$  तथा  $\operatorname{Bi}(\operatorname{OH})_2\operatorname{NO}_3$  या  $\operatorname{BiONO}_3.H_2O$  बनाते हैं। विस्मथ के यौगिकों का बहुत कम उपयोग हुआ है। विस्मिथल नाइट्रेंट तथा अन्य कुछ यौगिकों का ही उपयोग कुछ हद तक ओषघि के रूप में होता है।

#### प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तथ्य तथा शब्द

पंचम समृह के तत्वों की इलेक्ट्रानीय संरचना तथा उनके गुणधर्म,-3 के +5 तक की आक्सी-करण संख्यायें।

फास्फोरस के अयस्क—एपेटाइट, हाइड्रोक्सि एपेटाइट, ट्राइकैल्सियम फास्फेट (फास्फेट शैल) । क्वेत फास्फोरस, लाल फास्फोरस, क्याम फास्फोरस । उच्च बहुलक तथा उनके

गुणवर्म । फास्फोरस का उत्पादन एवं उसके उपयोग । साघारण दियासलाइयाँ, निरापद दियासलाइयाँ ।

- फास्फोरस के यौगिक: फास्फीन, डाइफास्फोरस पेंटाआक्साइड, डाइफास्फोरस ट्राइ आक्साइड, आर्थो फास्फोरिक अम्ल, सोडियम डाइ हाइड्रोजन फास्फेट, डाइसोडियम हाइड्रोजन फास्फेट, ट्राइसोडियम फास्फेट मैंगनीशियम ऐमोनियम फास्फेट, डाइफास्फोरिक अम्ल (पाइरोफास्फोरिक अम्ल), मैंगनीशियम पाइरोफास्फेट, ट्राइफास्फोरिक अम्ल, मेंटाफास्फोरिक अम्ल तथा मेटाफास्फेट, फास्फोरस अम्ल तथा फास्फाइट, हा पोफास्फोरस अम्ल, फास्फोरस पेंटाकलोराइड, टेट्राफास्फोरस ट्राइसल्फाइड। उर्वरकों के रूप में फास्फेट, चूने का सुपरफास्फेट, त्रिगुण सुपरफास्फेट। बहु फास्फोरिक अम्लो में फास्फोरिक अम्ल का संघनन।
- आर्सेनिक के अयस्क: ओर्पी मेंट, रियलगर, आर्सेनोलाइट, आर्सेनोपाइराइट। आर्सेनिक के यौगिक: आर्सिन, डाइ आर्सेनिक ट्राइ आक्साइड, आर्सीनियस अम्ल, क्यूप्रिक हाइड्रोजन आर्सेनाइट, डाइआर्सेनिक पेंटाआक्साइड, आर्सेनिक अम्ल, सोडियम आर्सेनेट। आर्सेनिक की मार्श परीक्षा। आर्सेनिक तथा उसके यौगिकों के उपयोग— सीसे के छरें, कीटा- णुनाशक, घासपातनाकी, रासायन चिकित्सा।
- ऐंटीमनी, उसके गुणधर्म एवं उपयोग— टा प (टंकण) घातु, अन्य मिश्र घातुयें । स्टिब-नाइट  $\mathrm{Sb}_2\mathrm{S}_3$ । ऐंटीमनी के यौगिक —ऐंटीमोनिक अम्ल, पोटैसियम ऐंटीमोनेट, सोडियम ऐंटीमोनेट, डाइ ऐंटीमनी ट्राइआक्साइड, ऐंटीमनी सल्फेट, ऐंटीमनी ट्राइ क्लोराइड, ऐंटीमोनिल क्लोराइड, पोटैसियम ऐंटीमोनिल टार्टरेट (टार्टर-इमेंटिक)।
- बिस्मय, उसके गुणवर्म, प्रकृति में प्राप्ति, तथा मिश्रवातुओं में उपयोग । बिस्मथ के यौगिक-बिस्म ट्राइ क्लोराइड, बिस्मथ नाइट्रेट, बिस्मथिल क्लोराइड तथा बिस्मथिल नाइट्रेट ।

### अभ्यास

- 16.1 पंचम समूह के तत्वों के उन आक्सिजन अम्लों के सूत्र तथा संरचनाये क्या हैं जिनकी आक्सीकरण दशा +5 है ?
- 16.2 पंचम समूह के तत्वों के +3 बाक्सीकरण दशा वाले आक्सिजन अम्लों के सूत्र एवं सरचनायें क्या हैं (इसमें Bi(OH)<sub>8</sub> को भी सम्मिलित कर लें) ? इन यौगिकों के गुणवर्म परमाणु संख्या के साथ किस प्रकार परिवर्तित होते हैं ?
- 16.3 एपेटाइट और हाइड्रोक्स एपेटाइट क्या है ?
- 16.4 विद्युत् मट्टी में फास्फोरस बनने के रासायनिक समीकरण लिखिये।
- 16.5 फास्फोरस ट्राइ ब्रोमाइड तथा फास्फोरस पेंटाक्लोराइड के जल अपघटन के समीकरण लिखिए।
- 16.6 चूने के सुपरफास्फेट तथा त्रिगुण फास्फेट में फास्फोरस की मात्रा (प्रतिशत  $P_2O_5$  के रूप में) परिकलित कीजिए।

	4		_4
अभ	ય	14	4)

414141	
16.7	मार्श परीक्षा का वर्णन कीजिए और यह बताइये कि परीक्षा-नमूने में आर्सेनिक, ऐंटीमनी या दोनों तत्वों की उपस्थिति को किस प्रकार ज्ञात किया जा सकता है ?
16.8	आर्थोफास्फोरिक अम्ल का पाइरोफास्फोरिक अम्ल में संघनित होने का रासायनिक समीकरण लिखिए ।
16.9	ट्राइ मेटाफास्फोरिक अम्ल $\mathrm{H_{s}P_{s}O_{g}}$ की संरचना क्या है ?
16.10	सोडियम फास्फाइट द्वारा Ag+ के अपचयन का रासायनिक समीकरण लिखिये।
16.11	PCl <sub>3</sub> तथा BiCl <sub>3</sub> के गुणधर्मों की तुलना कीजिए।
16.12	ऍटीमनी की +3 आक्सीकरण दशा वाले अम्लीय तथा क्षारीय गुणवर्मों के सूचक रासायनिक समीकरण लिखिये ।
16.13	पंचम समूह के तत्वों में कौन से तत्व सर्वाधिक हैं ?
16.14	ऐंटीमनी तथा आर्सेनिक के एक एक अयस्क के नाम तथा सूत्र लिखिएं।
16.15	$\mathrm{Sb_2O_3}$ से $\mathrm{Sb_2O_5}$ तैयार करने का $$ रासायनिक समीकरण लिखिए।
16.16	बिस्मथ नाइट्रेट को जल में विलयित करने पर कौन सी रासायनिक किया होती है ?
16.17	$1$ टन कैल्सियम फास्फेट, ${ m Ca_3(PO_4)_2}$ , से कितना फास्फोरस प्राप्त होगा ? ${ m San}$ फास्फोरस से कितना फास्फोरस सल्फाइड ${ m P_4S_3}$ तैयार होगा ?

## खएड ४

# जल, विलयन, रासायनिक साम्यावस्था

इस पुस्तक के द्वितीय खण्ड में रासायनिक सिद्धान्त के कतिपय पक्षों का अध्ययन करते हुये हमने रासायनिक अभिक्रियाओं के समीकरण लिखना, अभिक्रिया करने वाले पदार्थों एवं उनके अभिक्रियाफलों के भारों के मध्य सम्बन्धों की विवेचना करना तथा यदि ये पदार्थ गैस रूप में हो तो उनके आयतनों के सम्बन्ध में ऐसी ही विवेचना करना सीखा। उदाहरणार्थ, हम नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन की अभिक्रिया द्वारा ऐमोनिया बनने के समीकरण को लिखना जानते हैं। ठीक से सन्तुलित समीकरण इस प्रकार है:

 $N_2 + 3H_2 \Rightarrow 2NH_3$ 

हम यह कह सकते हैं कि 28 ग्राम नाइट्रोजन (2 ग्राम परमाणु) तथा 6 ग्राम हाइड्रोजन (6 ग्राम परमाणु) परस्पर अभिक्रिया करके 34 ग्राम ऐमोनिया (2 मोल) बनाते हैं और किसी एक निश्चित ताप तथा दाब पर एक आयतन नाइट्रोजन तथा तीन आयतन हाइड्रोजन मिलकर दो आयतन ऐमोनिया उत्पन्न कर सकते हैं।

यहाँ पर हम 'उत्पन्न करेंगे' न कहकर "उत्पन्न कर सकते हैं" इसिलए कह रहे हैं क्योंकि अभी तक हमने सिवस्तार इस प्रश्न पर विचार ही नहीं किया कि कोई रासायिनक किया घटित होगी या नहीं। यदि हम कमरें के ताप पर नाइट्रोजन तथा आक्सिजन मिश्रित करें तो क्या कोई अभिक्रिया होगी? यदि हम ताप बढ़ा दें तो क्या कोई अभिक्रिया होगी? और यदि अभिक्रिया प्रारम्भ हो जाय तो क्या जब तक समस्त नाइट्रोजन या समस्त हाइड्रोजन ऐमोनिया में परिणत न हो जाय, यह चालू रहेगी?

इस प्रकार के प्रश्न दो सामान्य प्रकार के प्रश्नों के उदाहरण स्वरूप हैं। प्रथम, कोई रासायनिक अभिकिया कितनी तेजी से घटित हो सकती है—अभिकिया की दर (वेग) क्या है? ऐमोनिया उत्पादन के समय एक रसायनज्ञ उस अभिकिया में अधिक रुचि रखता है जो कुछ ही मिनटों में उसके वांच्छित पदार्थ (अभिकियाफल) को उत्पन्न कर सकती है न कि उस अभिकिया में जिसमें वर्षों लग जायें।

### दूसरा प्रश्न निम्न प्रकार का है:

यदि कोई रासायनिक अभिकिया होनी प्रारम्भ हो जाय, तो क्या अभिकिया करने वाले सम्पूर्ण पदार्थ के प्रयुक्त हो जाने तक यह चलती रहेगी अथवा इसके पूर्व ही यह रुक जावेगी? इस प्रकार के प्रश्न रासायनिक साम्यावस्था से सम्बन्धित हैं।

प्रयोग द्वारा यह ज्ञात हुआ है कि यदि कमरे के ताप पर नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन को मिश्रित किया जाय तो अभिक्रिया बिलकुल ही नहीं होती—अभिक्रिया का वेग इतना कम होता है कि दीर्घ अविव के पश्चात् भी मिश्रण में ऐमोनिया का रंच भी पता लगाना असम्भव हो जाता है। यदि ताप बढ़ाया जाता है तो ऐमोनिया का बनना प्रारम्भ हो जाता है। यदि ताप उच्च हुआ तो नाइट्रोजन और हाइड्रोजन तेजी से अभिक्रिया करने लगते हैं। परन्तु इसके पूर्व कि गैंस की अल्प मात्रा भी ऐमोनिया में परिवर्तित हो यह अभिक्रिया बिल्कुल रुक सी जाती है। कोई भी उत्पादक जो नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन से ऐमोनिया का निर्माण करना चाहता है उसके समक्ष ऐसी अवस्थाओं के पता लगाने की समस्या बनी रहती है जिन पर अभिक्रिया वेग इतना अधिक हो कि कुछ ही मिनटों या घंटों में उसे काफी ऐमोनिया प्राप्त हो सके। जिन पर रासायनिक साम्यावस्था एसी हो कि ऐमोनिया की सन्तोषजनक प्राप्त हो सके।

चतूर्थ खण्ड के सात अध्यायों में से अधिकांश रासायनिक साम्यावस्था के अध्ययन एवं कुछ रासायनिक अभिकियाओं के वेग से भी सम्बन्धित हैं। तमाम रासायनिक अभिकियायें विलयन में होती हैं, विशेषतया जल के विलयन में। अतः चतुर्थ खण्ड जल के अध्याय, अध्याय 17, से प्रारम्भ होता है। इस अध्याय के पश्चात् अध्याय 18 विलयनों के सम्बन्ध में हैं। अध्याय 19 में रासायनिक अभिक्रिया के वेग एवं रासायनिक साम्यावस्था के सिद्धान्तों की सामान्य विवेचना की गई है। इन विषयों में परस्पर घनिष्ट सम्बन्व है क्योंकि रासायनिक साम्यावस्था की वह प्रणाली जिसमें समय के अनुसार प्रणाली के संघटन में कोई परिवर्तन न हो, वास्तव में स्थिर प्रणाली नहीं होती वरन् रासायनिक अभिक्रियायें अपार वेग से घटित हो सकती हैं। जिस साम्यावस्था में अभिक्रियाफल उत्पन्न करने वाली अभिक्रियों का वेग अभिकियाफल को अपघटित करने वाली अभिकिया के तुल्य होता है वह गतिक प्रकार की होती है। उदाहरणार्थ, जब नाइट्रोजन एवं हाइड्रोजन को उच्च ताप तक गरम किया जाता है तो कुछ ऐमोनिया बनता है और कुछ समय के पश्चात् मिश्रण का संघटन स्थिर हो जाता है; साम्यावस्था की इन दशाओं के अन्तर्गत नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन से ऐमोनिया बनने की अभिकिया चालू रहती है और साथ-साथ विपरीत अभिकिया भी होती रहती है जिसके द्वारा ऐमोनिया के अपघटन से नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन इस गति से बनते रहते हैं कि अपघटित ऐमोनिया की मात्रा निर्मित ऐमोनिया के समतुल्य होती है। अघ्याय 20 में अम्लों तथा समाघारों की विस्तृत विवेचना है जिसमें रासायनिक साम्यावस्थाओं में भाग लेने वाले कतिपय अम्लों तथा समाघारों की अभिक्रियाओं का विशेष विवरण है। रासायनिक साम्यावस्था के सिद्धान्तों के अन्य व्यवहारों में से अवक्षेपों की विलेयता का विवरण अध्याय 21 में दिया गया है और अघ्याय 22 संकर आयनों के निर्माण से सम्बन्धित हैं।

किसी रासायनिक अभिक्रिया के समय जो ऊर्जा मुक्त होती है अथवा ग्रहण की जाती है एवं इससे संगत साम्यावस्था दशा पर जो ताप का प्रभाव होता है उन दोनों के मध्य घनिष्ट सम्बन्च होता है। यह सम्बन्घ तथा ऊर्जा के अन्य रासायनिक पक्ष चतुर्थ खण्ड के अन्तिम अध्याय, 23, में विणित हैं।

अध्याय 17 से अध्याय 23 तक विवेचित रासायनिक सिद्धान्त के विविच पक्ष पदार्थों के गुणात्मक एवं भारात्मक विश्लेषण की विधियों में एवं औद्योगिक रसायन में विश्लेष सहायक सिद्ध होंगे। अनेक रासायनिक उद्योगों में व्यवहृत विश्लेषण की प्रणालियाँ एवं विधियाँ इन सिद्धान्तों के उपयोग के दृष्टान्त-स्वरूप हैं।

रासायिनक साम्यावस्था के कुछ पक्षों को साम्यावस्था समीकरण के प्रयोग द्वारा भारात्मक रूप में बरता जा सकता है जिन्हें अध्याय 19 में प्रस्तुत करके बाद के अध्यायों में व्यवहृत किया गया है। इस प्रकार के गणितीय समीकरण निश्चित रूप से मूल्यवान हैं और आवश्यकता पड़ने पर संख्यात्मक परिकलनों में इनका व्यवहार करना चाहिए। जो छात्र अथवा वैज्ञानिक केवल समीकरणों पर विश्वास रखता है, वह कभी कभी भयंकर तृटि में ग्रस्त हो सकता है क्योंकि उसकी समझ में यह नहीं आता कि समीकरण का कैसे प्रयोग किया जाय। अतः छात्र (या वैज्ञानिक) को चाहिए कि जब तक वह उस सिद्धान्त को जो उसके द्वारा व्यक्त होता है मलीभांति समझ न ले, तब तक उसे गणितीय समीकरण प्रयुक्त नहीं करना चाहिए और न ऐसे सिद्धान्त के सम्बन्ध में कोई वक्तव्य देना चाहिए जो समीकरण का वाचन मात्र न हो।

सौभाग्यवर एक व्यापक गुणात्मक सिद्धान्त है जिसे "ल शातिलए का सिद्धान्त" कहते हैं जो रासायनिक साम्यावस्था के सिद्धान्तों के समस्त व्यवहारों को बतलाता है। एक बार ल शातिलएं के सिद्धान्त को मलोगौंति समझ लेने के अनन्तर आप रासायनिक साम्यावस्था सम्बन्धी किसी भी समस्या के सम्बन्ध में विचार कर सकते हैं और सरल तर्क प्रस्तुत करके उसके सम्बन्ध में गुणात्मक वक्तव्य भी कर सकते हैं। उदाहरणार्थ, ल शातिलए के सिद्धान्त के सहारे आप इप्त प्रश्न का उत्तर दे सकते हैं कि गैसों के निश्चण के संगोडन से नाइड्रोजन तथा हाइड्रोजन का ऐमोनिया में स्वान्तरण पर अनुकूल प्रभाव पड़ेगा या नहीं, साथ ही इस प्रश्न का भी उत्तर दे सकते हैं कि ताप बढ़ाने पर इस पर अनुकूल प्रभाव होगा या नहीं। खण्ड चार के प्रथम अध्याय, अध्याय 17, में ही ल शातिलए के सिद्धान्त की विवेचना की गई है और बाद के प्रत्येक अध्याय में उसका निर्देश किया गया है।

आप देखेंगे कि विद्यालय की पड़ाई समाप्त करने के कुछ वर्ष पश्वात् आपको रासायनिक साम्यावस्था से सम्बन्धित समस्त गणितीय समीकरण भूल जावेंगे (यदि आप रसायनज्ञ नहीं वन जाते अथवा सम्बन्धित क्षेत्र में कार्य नहीं करते) किन्तु मेरा विश्वास है कि आप ल शातिलए के सिद्धान्त को फिर भी नहीं भूल पायेंगे।

## जल

समस्त रासायनिक पदार्थों में जल सर्वाधिक महत्वपूर्ण है। यह समस्त प्राणियों में एवं विस्तावरण में जिसमें हम रह रहे हैं, उसका प्रमुख अवयव है। इसके भौतिक गुणधर्म अन्य पदार्थों के गुणधर्मों सं सर्वथा भिन्न हैं क्योंकि वे प्राकृतिक एवं प्राणिमय जगत की प्रकृति का निर्धारण करते हैं।

### 17-1 अल का संघटन

प्राचीन समय में जल एक तत्व के रूप में माना जाता था। सन् 1781 में हेनरी कैवेंडिश ने यह प्रदिश्ति किया कि हाइड्रोजन को वायु में जलाने से जल उत्पन्न होता है और लैंड्बासिये ने सर्वप्रथम जल को हाइड्रोजन तथा आक्सिजन इन दो तत्वों के यौगिक के रूप में मान्यता प्रदान की।

जल का सूत्र  $\mathbf{H_2O}$  है। इसमें हाइड्रोजन तथा आक्सिजन के सापेक्ष भारों को सावधानी के साथ 2.0160 : 16.0000 निश्चित किया गया है। यह निश्चयन दो प्रकार से किया गया—जल के विद्युत अपघटन द्वारा उत्पन्न हाइड्रोजन तथा आक्सिजन के भारों को ज्ञात करके तथा हाइड्रोजन और आक्सिजन की उन मात्राओं को ज्ञात करके जिनके संयोग से जल बनता है।

#### आसवन द्वारा जल की शुद्धि

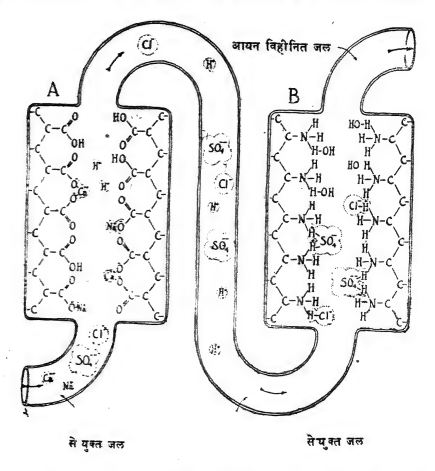
साधारण जल अशुद्ध होता है। सामान्यतः इसमें विलयित लवण और विलयित गैसें तथा कभी कभी कार्विनिक पदार्थ मिले रहते हैं। रासायिनिक कार्य के लिये जल को आसवन द्वारा शुद्ध किया जाता है। आसवित जल को संग्रह करने तथा इवर उघर ले जाने के लिये शुद्ध टिन के पात्रों तथा पाइपों का प्रयोग होता है। इसके लिये काँच के पात्र सन्तोषजनक नहीं होते क्योंकि काँच के झारीय रचक घीरे घीरे जल में विलय होते रहते हैं। अत्यन्त शुद्ध जल तैयार करने में संगलित सिलिका के बने आसवन-उपकरण एवं पात्रों को काम में लाया जाता है।

कार्बन डाइ ऑक्साइड ही ऐसी असुद्धि है जिससे आसवित जल को नहीं बचाया जा सकता क्योंकि यह वायु से जल में सरलतापूर्वक विलयित हो जाती है।

### जल से आयनिक अशुद्धियों का विलगाव

जल में से आयनिक अशुद्धियों को विलग करने की एक रोचक विधि है जो प्रभावशाली एवं सस्ती है। यह विधि है मीम अणुओं का प्रयोग—ये ऐसी आणविक संरचनायें हैं जो इतनी दीर्घ होती हैं कि इनसे दृश्य कण वन जाते हैं। ऐसे भीम अणु का उदाहरण हीरे का क्रिस्टल है (अध्याय 11)। कितपय संकर अकार्बनिक क्रिस्टल, यथा जयोलाइट नामक खनिज, इस प्रकार के होते हैं। ये खनिज कठोर जल के 'मृदुकरण' में प्रयुक्त होते हैं। कठोर जल वह जल है जिसमें कैल्सियम, मैगनीशियम तथा लोह के आयन विद्यमान रहते हैं जो साधारण साबुन के साथ अवक्षेप बना देने के कारण अवांच्छनीय समझे जाते हैं। जेयोलाइट इन आयनों को सोडियम आयन के द्वारा प्रतिस्थापित करके जल से विलग कर सकता है।

जेयोलाइट एक ऐल्यूमिनोसिलिकेट है जिसका सूत्र  $\mathrm{Na_2Al_2Si_4O_{12}}$  है (अघ्याय 26) । इसका दृढ़ ढाँचा ऐल्यूमिनियम, सिलिकान तथा आक्सिजन परमाणुओं द्वारा गठित होता है जिसकी दीर्घायें षड्मुजाकार रूप प्रदान करती हैं और दीर्घाओं में सोडियम



चित्र 17.1 श्रम्लीय तथा समाधारीय समूहों से युक्त भीम श्रणुओं के उपयोग द्वारा जल से श्रायनों का विलगाव।

आयन स्थित रहते हैं। ये आयन स्वच्छन्दतापूर्वक गिन कर सकते हैं अतः जब कठोर जल जेयोलाइट के कणों के ऊपर से होकर बहता है तो कुछ सोडियम आयन दीर्घाओं में से निकलकर विलयन में मिल जाते हैं और उनके स्थान पर कैल्सियम, मैगनीशियम तथा लोह आयन स्थापित हो जाते हैं। इस प्रकार से जल की कठोरता दूर हो जाती है। सोडियम आयनों के प्रतिस्थापित हो जाने के पश्चात जेयोलाइट को संतृष्त लवण-जल के सम्पर्क में रखकर उसका पुनस्त्पादन (पुनर्जनन) किया जाता है। इससे प्रथम अभिक्रिया उलट जाती है और Ca++ तथा अन्य बनायनों को, जो जेयोलाइट की दीर्घाओं में स्थापित हो चुके थे, उन्हें Na+ प्रतिस्थापित कर देता है।

इस प्रकार जो अमिकियार्ये घटित होती हैं उन्हें संकेतों द्वारा अंकित कर सकते हैं। यदि जैयोलाइट के ढाँचे के एक छोटे से माग को जिसमें एक ऋण आवेश होता है,  $Z^-$  द्वारा प्रदिशत करें तो जल में सोडियम आयन द्वारा कैल्सियम आयन का प्रतिस्थापन निम्न प्रकार लिखा जा सकता है\*:

$$2Na^{+}Z^{-} + Ca^{++} \rightarrow Ca^{++}(Z^{-})_{2} + 2Na^{+}$$
 (1)

जब जेयोलाइट में से होकर सान्द्र लवण विलयन (लवण-जल) प्रवाहित किया जाता है तो विपरीत अमिकिया होती है:

$$2Na^{+} + Ca^{++}(Z^{-})_{2} \rightarrow 2Na^{+}Z^{-} + Ca^{++}$$
 (2)

यहाँ पर भीम अणुओं अर्थात् ऐल्यूमिनोसिलिकेट ढांचे की महत्ता का कारण यह है कि ये अणु जो बालू के बड़े कणों की माँति दिखाई पड़ते हैं, जल के साथ बहते नहीं किन्तु जल के मृदुकरण-तालाब में रहे आते हैं।

इसी प्रकार की विधि द्वारा जो चित्र 17.1 में प्रदिशत है, जल में से बनात्मक तथा ऋणात्मक दोनों ही प्रकार के आयन विलग किये जा सकते हैं। प्रथम तालाव, A, में वे कण होते हैं जो भीम कार्बनिक अणुओं से एक सरन्छा ढाँचे के रूप में जिसमें अम्लीय समूह संलग्न होते हैं बने होते हैं। चित्र में ये समूह कार्बोक्सिल समूहों,—COOH, के रूप में प्रदिशत किये गये हैं।

लवणों से युक्त विलयन जब तालाब B में होकर आगे बढ़ता है तो निम्न अभिक्रियायें होती हैं:—

$$\frac{\text{RCOOH} + \text{Na}^{+} \rightarrow (\text{RCOO}^{-}) \text{Na}^{+} + \text{H}^{+}}{2\text{RCOOH} + \text{Ca}^{++} \rightarrow (\text{RCOO}^{-})_{3} \text{Ca}^{++} + 2\text{H}^{+}}$$

अर्थात् अम्लीय ढाँचे के द्वारा विलयन में से सोडियम आयन तथा कैल्सियम आयन विलग हो जाते हैं और विलयन में हाइड्रोजन आयन सम्मिलित हो जाते हैं। इस प्रकार यह विलयन

<sup>\*</sup>सूत्र के नीचे रेखा खीं वने से यह पता चलता है कि वह पदार्थ ठोस है ।

एकलवण विलयन (Na+, Cl इत्यादि) अम्लीय विलयन (H×,Cl आदि) में परिवर्तित हो जाता है।

यह अम्ल तालाव B में से होकर आगे बढ़ता है, जिसमें भीम कार्बनिक अणुओं के कण मरे रहते हैं और जिनमें समाधारीय समृह संलग्न होते हैं। ये समूह प्रतिस्थापित ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड समूहों,\* (RNH3+)(OH) के रूप में प्रदिशत किये गये हैं।

$$\begin{bmatrix} H \\ I \\ R-N-H \\ H \end{bmatrix}^{\dagger} \begin{bmatrix} \vdots \ddot{O}-H \end{bmatrix}^{\top}$$

इन समूहों का हाइड्रोक्साइड आयन जल के हाइड्रोजन आयन से संयोग करके जल बनाता है:—

$$OH' + H^+ \rightarrow H_2O$$

तब ऋणात्मक आयन (ऋणआयन) रह जाते हैं जो ढाँचे के ऐमोनियम आयनों द्वारा बैंघ जाते हैं। जो अभिकियाय होती हैं वे ये हैं:

$$\frac{(\text{RNH}_3^+)\,(\text{OH}^-)}{2(\text{RNH}_3^+)\,(\text{OH}^-)} + \text{Cl}^- + \text{H}^+ \rightarrow \underbrace{(\text{RNH}_3^+)\,\text{Cl}^-} + \text{H}_2\text{O} \\ 2(\text{RNH}_3^+)\,(\text{OH}^-)} + \text{SO}_4^- + 2\text{H}^+ \rightarrow \underbrace{(\text{RNH}_3^+)_2(\text{SO}_4^-)} + 2\text{H}_2\text{O}$$

द्वितीय में तालाब से बाहर आने वाले जल में व्यावहारिक रूप में कोई आयन नहीं रह जाते और इसे प्रयोगशाला तथा औद्योगिक विवियों में आसुत जल के स्थान पर प्रयुक्त किया जा सकता है।

प्रयोग में लाने के बाद तालाव A के भीम अणुओं को साघारण सान्द्रित सल्फ्यूरिक अम्ल डालकर पुनरुत्पादित किया जा सकता है :

$$\frac{2(RCOO^{-})Na^{+} + H_{2}SO_{4} \rightarrow 2RCOOH}{2RCOOH} + 2Na^{+} + SO_{4}^{-}$$

और तालाब B के मीम अणुओं को सोडियम हाइड्रोक्साइड के साघारण सान्द्रित विलयन द्वारा पुनस्त्पादित किया जा सकता है :

$$(RNH_3^+)Cl^- + OH^- \rightarrow (RNH_3^+)OH^- + Cl^-$$

## 17-2 ल शावलिए का सिद्धान्त

जेयोलाइट द्वारा जल के मृदुकरण तथा जेयोलाइट के पुनरुत्पादन में जो अभिक्रियायें सम्पन्न होती हैं वे एक महत्वपूर्ण व्यापक सिद्धान्त, ल शातिलए का सिद्धान्त, का एक अच्छा उदाहरण प्रस्तुत करती हैं। यह सिद्धान्त जो फ्रांसीसी रसायनज्ञ हेनरी लुइस ल शातिलए (1850-1936 ई०) के नाम पर है निम्न प्रकार से व्यक्त किया जा सकता है:

"यदि साम्यावस्था के प्रारम्भ में किसी प्रणाली की अवस्थाओं को परिवर्तित कर दिया जाय तो यह साम्यावस्था ऐसी दिशा में विचलित होगी जिससे प्रारम्भिक अवस्थायें पुन: स्थापित हो जायें"

<sup>\*</sup>ढांचे के एक अंश को R द्वारा प्रदर्शित किया गया है जो चित्र 17,1 में कार्बन परमाणु के रूप में है।

आइये कैल्सियम आयनों से युक्त कठोर जल को सोडियम-जेयोलाइट के सम्पर्क में लाने पर होने वाली अभिक्रिया को दुहरावें। यह अभिक्रिया इस प्रकार है:

$$2Na+Z^- + Ca++ \rightarrow Ca++(Z^-)_2 + 2Na+$$

जेयोलाइट में से होकर पर्याप्त जल प्रवाहित होने के अनन्तर सोडियम आयनों द्वारा कैल्सियम आयनों का प्रतिस्थापन और आगे नहीं हो पाता अर्थात् स्थायी दशा प्राप्त हो जाती है। स्थायी दशा के विद्यमान रहने का कारण यह हो सकता है कि विपरीत अभिक्रिया होने की भी सम्भावना रहती है:

$$2\mathrm{Na^+} + \underline{\mathrm{Ca^{++}}(\mathrm{Z^-})_2} \rightarrow 2\mathrm{Na^+Z^-} + \mathrm{Ca^{++}}$$

जक में कुछ ही सोडियम आयनों की उपस्थिति से वे कैल्सियम जेयोलाइट के साथ अभिकिया करके इस अभिकिया को सम्पन्न करा सकते हैं। स्थायी अवस्था तमी प्राप्त होती है जब जल एवं जेयोकाइट दोनों में ही सोडियम आयन तथा कैल्सियम आयन की सान्द्रतायें ऐसी हों कि जिस वेग से कैल्सियम आयन सोडियम आयन को प्रतिस्थापित करें वह सोडियम आयन के द्वारा कैल्सियम के प्रतिस्थापन वेग के विलकुल बराबर हो। इन दोनों वेगों की साम्यावस्था को एक ही समीकरण द्वारा, दोहरी तीरों से, व्यक्त किया जा सकता है:—

$$2Na^{+}Z^{-} + Ca^{++} \rightleftharpoons Ca^{+}(Z_{+}^{-})_{2} + 2Na^{+}$$

अब यदि सोडियम आयन की अधिक मात्रा मिलाकर उच्च सान्द्रता (सान्द्र लवण विलयन डाइकर) प्राप्त की जाय तो साम्यावस्था ल शातिलए के सिद्धान्त द्वारा व्यक्त दिशा में विचित्त होगी अर्थात् ऐसी दिशा में जिससे विलयन में सोडियम आयन की सान्द्रता घट जाय। यह बाईं ओर की दिका है। इस प्रकार से सोडियम जैयोलाइट पुनरुत्पादित होता है।

कभी कभी ल शातिलए के सिद्धान्त को व्यवहृत करने से उपयोगी गुणात्मक निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं। हम जिस उदाहरण की विवेचना कर रहे हैं उससे यह प्रदिशत होता है कि कोई रासायिनक अभिक्रिया पहले एक ही दिशा में अग्रसर होती है किन्तु अभिक्रिया करने वाले पदार्थों में से एक या अधिक की सान्द्रता को परिवर्तित होने देने मात्र से ही वह विपरीत दिशा में अग्रसर होने लग सकती है।

# 17-3 जल के मृदुकरण की अन्य विधियाँ

कठोर जल को रासायनिक उपचार द्वारा भी मृदु बनाया जा सकता है। भीम कार्बनिक अणुओं (संक्ष्टिक रेजिनों) द्वारा उपर्युक्त प्रकार से जल का आयन-विहीनीकरण ऐसे उद्योगों तक ही सीमित है जिनमें अत्यन्त शुद्ध जल की आवश्यकता होती है जैसे कि ओषिय पदार्थों के बनाने में। कभी कभी बड़े पैमाने पर जेयोलाइट विधि का उपयोग पूरे शहर के जल को उपचारित करने के लिये किया जाता है किन्तु अधिकतर यह विधि व्यक्तिगत घरों या इमारतों में ही व्यवहृत की जाती है। सामान्यतः शहरों के लिए आवश्यक जल में रसायन मिला दिये जाते हैं और उसके पश्चात् अधःसदन होता है जिसमें जल को एक वृहत् आगार में भरा रहने दिया जाता है और फिर बालू के संस्तरों में से होकर छनने दिया जाता है। अधःसदन प्रक्रम के द्वारा जल में आलम्बित पदार्थ तथा डाले गये रसायनों के द्वारा उत्पन्न अविधित्त पदार्थ एवं कितियय सजीव सूक्ष्मजीवाणु पृथक् हो जाते हैं। छानने के उपरान्त बचे हुये जीवित सूक्ष्म जीवाणुओं को क्लोरीन, विरंजक चूर्ण, सोडियम हाइपोक्लोगइट या कैल्सियम हाइपोक्लो राइट अथवा ओजोन के द्वारा विनष्ट किया जा सकता है।

जल की कठोरता मुख्यतः कैल्सियम आयन, फेरस आयन (Fe++) तथा मैगनी-िशयम आयन के कारण होती है; ये ही आयन साघारण साबुन के साथ अविलेय यौगिक बनाते हैं। सामान्यतः कठोरता को कैल्सियम कार्बोनेट के रूप में परिकलित करके अंश प्रति दस लाख अंश (p.p. m) के रूप में सूचित किया जाता है (कभी कभी ग्रेन प्रति गैलन के रूप में—1 ग्रेन प्रति गैलन =17.1 अंश प्रति दस लाख अंश)। घरेलू कामों के लिये प्रति दस लाख अंशों में से 100 अंश से कम कठोरता वाला जल अच्छा होता है और प्रति दस लाख में 100 से 200 अंश तक कठोरता वाला जल मध्यम कोटि का होता है।

खड़िया-क्षेत्रों के मूमिगत जल में कैल्सियम आयन तथा हाइड्रोजन कार्बोनेट आयन,  $HCO_3$ , की प्रचुर मात्रा होती है। यद्यपि कैल्सियम कार्बोनेट स्वयं अविलेय है किन्तु कैल्सियम हाइड्रोजन कार्बोनेट, Ca ( $HCO_3$ )<sub>2</sub> एक विलेय पदार्थ है। इस प्रकार के जल को (जिसे अस्थायी कठोरता युक्त बताते हैं) केवल उबाल कर के मृदु किया जाता है। ऐसा करने से अधिक कार्बन डाई ऑक्साइड निकल जाती है और कैल्सियम कार्बोनेट अविक्षप्त हो जाता है

$$Ca^{++} + {}^{1}HCO_{3}^{-} \rightarrow CaCO_{3} \downarrow + H_{2}O + CO_{2} \uparrow$$

किन्तु जल को मृदु करने की यह विधि शहर की जल संप्राप्ति (संमरण) के उपचार के लिये सस्ती नहीं हो सकती, क्योंकि ईंबन का मूल्य बहुत अधिक लग जाता है। ऐसी दशा में कैल्सियम हाइड्रोक्साइड, अर्थात् बुझा चूना, मिलाकर जल को मृदु किया जाता है:

$$\mathrm{Ca^{++}} + 2\mathrm{HCO_3}^- + \mathrm{Ca(OH)_2} \rightarrow 2\mathrm{CaCO_3} \downarrow + 2\mathrm{H_2O}$$

यदि हाइड्रोजन कार्बोनेट आयन के बजाय विलयन में सल्फेट आयन या क्लोराइड आयन क्तीमान हों तो उबालने से जल की कठोरता में कोई प्रमाव नहीं पड़ता—तब यह कहा जाता है कि जल में स्थायी कठोरता है। स्थायी रूप से कठोर जल को सोडियम कार्बोनेट के उपचार द्वारा मृदु किया जा सकता है:—

$$Ca^{++} + CO_3^{--} \rightarrow CaCO_3 \downarrow$$

सोडियम कर्वोनेट के सोडियम आयन विलयन के रूप में पहले से ही वर्तमान सल-फेट या क्लोराइड आयनों के साथ जल में बच रहते हैं।

कैलिसयम हाइड्रांक्साइड अथवा सोडियम कार्बोनेट के प्रयोग द्वारा जल को मृदु बनाते समय इन पदार्थों को अधिक मात्रा में डाल दिया जाता है जिससे मैंगनीशियम आयन मैंगनीशियम हाइड्रांक्साइड के रूप में तथा लोह फेरस हाइड्रांक्साइड अथवा फरिक हाइड्रांक्साइड रूप में अविधित्त हो जाते हैं। कभी कभी मृदुकारकों के अतिरिक्त स्कंदक के रूप में ऐल्यूमिनियम सल्फेट, फिटिकरी अथवा फेरिक सल्फेट की अल्प मात्रा मिला दी जाती है। ये पदार्थ क्षारीय अभिकर्मक के साथ ऐल्यूमिनियम हाइड्रांक्साइड का ऊर्ण्य (गुफ्फेदार) जिलेटिनी अवक्षेप बनाते हैं जो मृदुकरण अभिक्रियाओं के द्वारा उत्पन्न अवक्षेप को बन्दी बना करके उसके नीचे बैठ जाने में सहायता पहुँचाते हैं। यह जिलेटिनी अवक्षेप जल के रंजक द्रव्य एवं अन्य अशुद्धियों को भी अविशोषित कर लेता है।\*

<sup>\*</sup>किसी ठोस पदार्थ की सतह (पृष्ठ) पर गैस अणुओं, द्रव या विलेय पदार्थ या काणों आ आसं-जन अभिको गा कहलाता है। किसी ठोस या द्रव पदार्थ में अणुओं के स्वांगीकरण के साथ-साथ विलयन या यौगिक का निर्माण अवशोष गा कहलाता है। कमी-कमो इन दोनों कियाओं को सम्मिलित करने के लिए "परिशोष ग" राष्ट्र का प्रयोग किया जाता है। हम यह कहते हैं कि तप्त काँच का बर्तन जलवाष्प के शीतल होने पर वायु में से उसे अभिकाशित करता है और जल के पतने स्तर से आच्छा-दित हो जाता है। सल्स्यूरिक अम्ल के समान निर्जलोकारक जल को अवशोशित करके हाइड्रेट बनाता है।

भाप-बाँयलर में प्रयुक्त जल के बाष्पीकृत हो जाने पर कैल्सियम सल्फेट बच रहता है जिसके कारण उसमें पपिड़ियाँ पड़ जाती हैं। इससे बचने के लिए बाँयलर के जल को सोडियम जाता कार्बोनेट से अभिकृत किया जाता है जिससे कैल्सियम कार्बोनेट कीच के रूप में अवक्षिप्त हो है और कैल्सियम सल्फेट की पपड़ी नहीं बन पाती। कभी कभी ट्राइ सोडियम फास्फेट,  $Na_3PO_4$ , भी प्रयुक्त किया जाता है जिससे कैल्सियम का अवक्षेपण हाइड्रोक्सि एपेटाइट  $Ca_5(PO_4)_3OH$  के कीच के रूप में हो जाता है। प्रत्येक दशा में समय-समय पर बाँयलर से इस कीच को निकाल लिया जाता है।

### 17-4 जल का आयनिक वियोजन

. किसी अम्लीय विलयन में हाइड्रोजन आयन,  $H^+$  (वास्तव में हाइड्रोनियम आयन,  $H_3O^+$ ) होते हैं और समाघारीय विलयन में हाइड्रोक्साइड आयन,  $OH^-$ । बहुत वर्ष पूर्व रसायनज्ञों ने एक प्रश्न उठाया और उसका उत्तर भी दिया। यह प्रश्न था, "क्या ये आयन विशुद्ध उदासीन जल में वर्तमान हैं? इसका उत्तर यह है कि वे समान किन्तु अत्यल्प सान्द्रता में वर्तमान रहते हैं।

विशुद्ध जल में हाइड्रोजन आयनों की सान्द्रता  $1\times 10^{-7}$  मोल प्रति लिटर है और हाइड्रोक्साइड आयनों की सान्द्रता भी यही है। ये आयन जल के वियोजन द्वारा उत्पन्न होते हैं :

 $H_2O \rightleftharpoons H^+ + QH^-$ 

यदि शुद्ध जल में अल्प मात्रा में अम्ल मिला दिया जाय तो हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता बढ़ जाती है फलतः हाइड्रोक्साइड आयन की सान्द्रता घटती जाती है फिन्तु शून्य नहीं होती। अम्लीय विलयनों में हाइड्रोजन आयन का सान्द्रण अधिक होता है और हाइड्रोक्साइड आयन का अत्यल्प।

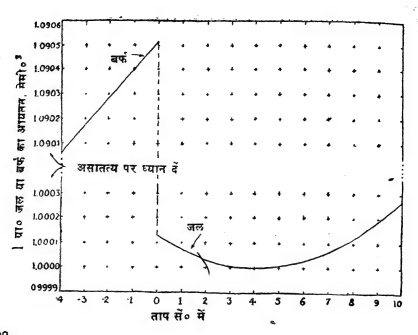
# 17-5 जल के भौतिक गुणधर्म

जल एक स्वच्छ पारदर्शक द्रव है जो पतले परतों में रंगविहीन दिखाई देता है। जल की मोटी परतों का रंग नीला हरा होता है।

जल के भौतिक गुणवर्मों द्वारा अनेक भौतिक स्थिरांकों एवं इकाइयों की परिभाषा की जाती है। जल का हिमांक (laiयुo दाब पर वायु से संतृष्त) 00 सेo मान लिया गया है और इसका क्वयनांक l वायुo पर 1000 सेo है। मीटरी पद्धति में आयतन की इकाई इस प्रकार चुनी गई है कि 3.980 सेo (उच्चतम घनत्व पर ताप) पर l मिलीo जल का भार 1.00000 ग्राम है। इसी प्रकार का सम्बन्ध अंग्रेजी प्रणाली में है—1 घन फुट जल का भार लगभग 1000 औंस है। ऊर्जा की इकाई, कैलारी, को जल के अनुसार परिभाषित किया जाता है (अनुभाग 1.6)।

ताप में ह्रास के साथ ही अधिकांश पदार्थों का आयतन घटता है अतः घनत्व बढ़ जाता है। जल का यह असामान्य गुण है कि एक विशिष्ट ताप पर इसका उच्चतम घनत्व होता है। यह ताप 3.98° से० है। इस ताप से नीचे ठंडा करने पर जल का आयतन कुछ-कुछ बढ़ जाता है (चित्र 17.2)।

इसी प्रकार की घटना है जल के हिमीकरण पर उसके आयतन में वृद्धि का होना। ये गुणधर्म इस अध्याय के अन्तिम अनुभाग में विणित हैं।



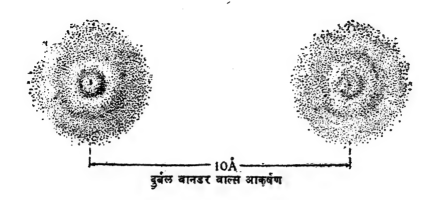
308 चित्र 17.2 वर्फ तथा जल के आयतन की ताप निभैरता।

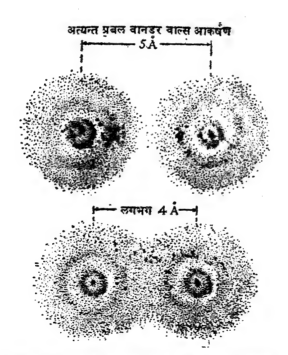
# 17-6 पदार्थों के गलनांक एवं क्वथनांक

सभी अणुओं में परस्पर क्षीण आकर्षण होता है। यह आकर्षण, जिसे इलेक्ट्रानीय वान डर वाल्स आकर्षण कहते हैं, अणुओं के इलेक्ट्रानों एवं नाभिकों की पारस्परिक अन्तरा किया के परिणामस्वरूप होता है। इसका उद्भव एक अणु के नाभिकों द्वारा दूसरे के इलेक्ट्रानों के स्थिर वैद्युत आकर्षण से होता है जिसकी पूर्ति अधिकांशतः, किन्तु पूर्णतः नहीं, इलेक्ट्रानों द्वारा इलेक्ट्रानों के प्रतिकर्षण ऐवं नाभिकों के द्वारा नाभिकों के प्रतिकर्षण से हो जाती है। वान डर वाल्स आकर्षण तभी सार्थक होता है जब अणु अत्यन्त निकट होते हैं—प्रायः एक दूसरे के सम्पर्क में होते हैं। कम दूरियों पर (उदाहरणार्थ आर्गन में लगभग 4 A0) आकर्षण बल अणुओं के वाह्य इलेक्ट्रान कोशों के अन्तर्भेदन से अन्य प्रत्याकर्षण बल के द्वारा सन्तुलित हो जाता है (चित्र 17.3)।

इलेक्ट्रानीय वान डर वाल्स आकर्षण के इन्हीं अन्तराणुक बलों के कारण अत्यन्त निम्न तापों पर उत्तम गैसें, हैलोजेन इत्यादि पदार्थ द्ववों के रूप में संघितत होते और ठोसों के रूप में जमते हैं। क्वयनांक उस आणिवक प्रक्षोभ की मात्रा की माप है जो वान डर वाल्स आकर्षण बलों पर विजय प्राप्त करने के लिये आवश्यक होती है। अतः यह इन बलों के परिमाण का बोतक (सूचक) है। सामान्य रूप से :

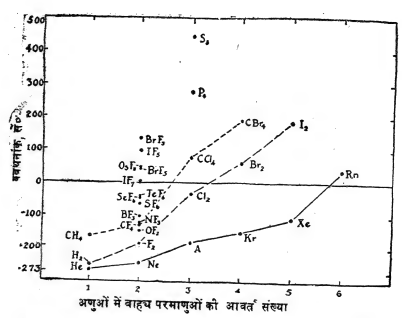
प्रत्येक अणु में इलेक्ट्रानों की संख्या में वृद्धि के साथ ही अणुओं के मध्य इलेक्ट्रानीय वान हर वाल्स आकर्षण में वृद्धि होती है। मोटे तौर पर अणु भार किसी अणु में इलेक्ट्रानों की संख्या के समानुपाती होता है, सामान्यतः इलेक्ट्रानों की संख्या के दो गुना, अतः वान





बाह्य इलेक्ट्रान कोझों के अन्तर्प्रवेश के कारण जन्य प्रतिकर्षण बली द्वारा सन्तुलित बानउर वाल्स आकर्षण

चित्र 17.3 श्रार्शन के एक परमाणुक श्रयुक्षों में इलेक्ट्रान वितरण को दृष्टि में रखते हुए वान हर वाल्स श्राकर्षण तथा प्रतिकर्षण को चित्रित करने वाला श्रारेख।



चित्र 17.4 आणुक जटिलता में वृद्धि के साथ क्वथनांक के बढ़ने की श्रंकित करने वाला आरेख ।

डर वाल्स आकर्षण अणुभार की वृद्धि के साथ साथ बढ़ता है। भारी अणु हल्के अणुओं की अपेक्षा दढ़तापूर्व के एक दूसरे को आकर्षित करते हैं अतः सामान्य आणविक पदार्थ जिनके अणुभार उच्च होते हैं, उनके क्वथनांक उच्च होते हैं और न्यून अणु भार वाले पदार्थों के क्वाथनांक भी निम्न होते हैं।

इस व्यापकीकरण का संकेत चित्र 17.4 में है जिसमें कितपय आणविक पदार्थों के क्वथनांक प्रदक्षित किये गये हैं। He, Ne, A, Kr, Xe, Rn तथा  $H_2$ ,  $F_2$ ,  $Cl_2$ ,  $Br_2$ ,  $I_2$  जैसे कम में क्वथनांकों की स्थिर वृद्धि चमत्कारी है।

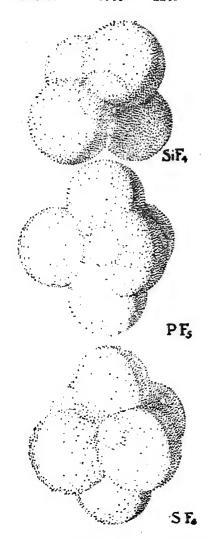
अणु में परमाणुओं की संख्या में वृद्धि के कारण इसी प्रकार का प्रभाव निम्न क्रमों में देखा जा सकता है :---

A 
$$\text{Cl}_2$$
  $\text{P}_4$   $\text{S}_8$  ववयनांक  $-185.7^\circ$   $-34.6^\circ$   $280^\circ$   $444.6^\circ$  से $_\circ$  Ne  $\text{F}_2$   $\text{CF}_4$   $\text{SF}_6$   $\text{IF}_7$   $\text{Os F}_8$  ववयनांक  $-245.9^\circ$   $-187^\circ$   $-161.4^\circ$   $-62^\circ$   $4.5^\circ$   $47.5^\circ$  से $_\circ$ 

#### बन्ध प्रकार एवं परमाणु व्यवस्था

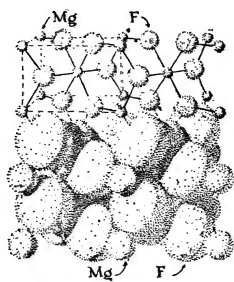
कभी कभी यह विचार प्रस्तुत किया जाता है कि सम्बद्ध यौगिकों की किसी श्रेणी में गलनांकों या क्वथनांकों के आकिस्मक परिवर्तनों को बन्धन के प्रकार में परिवर्तन का प्रमाण माना जा सकता है। उदाहरणार्य, द्वितीय आवर्त के तत्वों के पलुओराइडों के गलनांक एवं क्वथनांक निम्न प्रकार हैं :—ं

	NaF	$MgF_2$	AlFa	SiF <sub>4</sub> *	$PF_{5}$	SF <sub>e</sub> *	
गलनांक	9800	14000	10400	<b>-77°</b>	-83°	-55°	से०
क्वथनांक	1700°	22400		-960	$-75^{\circ}$	-640	से०



चित्र 17.5 सिलिकान टेट्रायलुश्रोराइड, फास्फोरस पेंटापलुश्रोराइड तथा सल्फर हेक्सायलु-श्रोराइड नामक तीन श्रत्यन्त बाध्यशील पदार्थों के श्रेष्ठ ।

\*ध्यान रहे कि सिलिकान ट्रेग्नफ्लुओराइड तथा सल्फर हेक्साफ्लुओराइड में श्रध्याय 7 में विशित कार्दन डाइ श्रावसाइड की ही मांति 2 वायु० दाव पर बिना पिवले कर्ष्द्रपातन करने का विशिष्ट गुर्थ है। यहाँ पर इन दोनों पदार्थों के क्षथनांकों के रूप में श्रेकित ताप, वास्तव में, उनका कर्ष्द्रपातन अंक है, जब क्रिस्टलों का वाध्य दाव 1 वायुमण्डल के बराबर हो जाता है।



चित्र 17.6 मैगनीशियम फ्लुत्रोराइड की संरचना । इस पदार्थ के गलनांक एवं क्वथनांक श्रत्यन्त उच्च है ।

एेल्यूमिनियम ट्राइफ्लुओराइड एवं सिलिकान टेट्ट्राफ्लुओराइड के मध्य जो महान अन्तर दिखता है वह बन्ध-प्रकार में किसी बड़े परिवर्तनं के कारण नहीं हैं—प्रत्येक दशा में इन बन्धों का स्वभाव अति आयनिक बन्ध M+F तथा सामान्य सहसंयोजक बन्ध M:F:के मध्य होता है—बिल्क परमाणु व्यवस्था में परिवर्तन के कारण ही है। सरलतापूर्वक बाष्पशील तीनों पदार्थ विविक्त अणुओं के रूप में, SiF4, PF5 तथा SF6 (बिना द्विध्नुव धूर्ण के), द्रव, किस्टलीय तथा गैसीय अवस्था में पाय जाते हैं (चित्र 17.5)। संगलन अथवा बाष्पन के लिए आवश्यक ऊष्मीय उत्तेजना उतनी ही होती है जो क्षीण अन्तराणुक बलों का नियमन करने के लिए आवश्यक होती है और अणु के अन्तर्गत अन्तराणुक बन्धों की शिक्त अथवा प्रकृति से यह सर्वथा स्वतन्त्र होती है। दूसरी ओर, शेष तीन पदार्थ किस्टलीय अवस्था में भीम अणु के रूप में रहते हैं जिनमें पार्श्वस्थ आयनों के मध्य शक्तिशाली बन्ध होते हैं जो पूरे किस्टल को बाँध रहते हैं (चित्र 4.6 में NaF, सोडियम क्लोराइड व्यवस्था, चित्र 17.6 में MgF2)। ऐसे किस्टल को पिघलाने के लिए इनमें से कुछ शक्तिशाली बन्धों को छिन्न करना होगा और उवालने के लिए तो और अधिक बन्धों को छिन्न करना होगा। यही कारण है कि इनके गलनांक तथा क्वयनांक उच्च हैं।

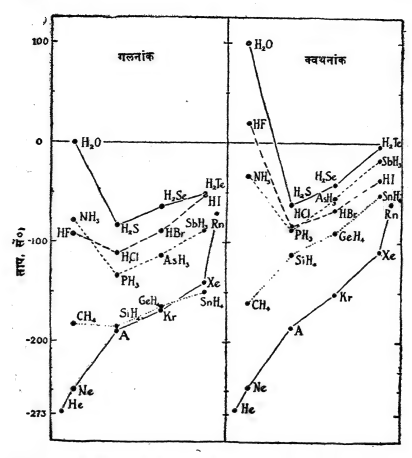
चरम दशा वह है जिसमें समग्र किस्टल अत्यन्त बलशाली सहसंयोजक बन्घों द्वारा बैंबा रहता है। यह हीरे में सत्य ठहरती है जिसका गलनांक 3500° से अधिक और ववयनांक 4200° से॰ है।

# 17-7 जल के असामान्य गुगाधर्मों का कारग-हाइड्रोजन बन्ध

जल के उपर्युंक्त असामान्य गुणवर्मी का कारण है इसके अणुओं में एक दूसरे को बल-पूर्वक आकर्षित करने की क्षमता का होना। यह शक्ति संरचनात्मक विशिष्टता के कारण समन्वित है, जिसे **हाइड्रोजन बन्ध** कहते हैं।

## हाइड्रोजन क्लोराइड, जल तथा ऐमोनिया के अपसामान्य गलनांक एवं क्वथनांक

चित्र 17.7 में कतिपय अघात्विक तत्वों के हाइड्राइडों के गलनांक एवं क्वथनांक



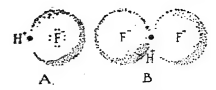
चित्र 17.7 अधात्विक तत्वों के हाइड्राइडों के गलनांक तथा क्वथनांक जिनसे यह दिशत होता है कि हाइड्रोजन बन्ध निर्माण के कारण हाइड्रोजन प्रतुत्रोराइड, जल तथा ऐमोनिया के मान अपसामान्य रूप से उच्च है।

प्रदिश्ति हैं। सगोतियों की किसी श्रेगी में  $\mathrm{CH_4}$ ,  $\mathrm{SiH_4}$ ,  $\mathrm{GeH_4}$  तथा  $\mathrm{SnH_4}$  कम के लिए ये परिवर्तन सामान्य हैं किन्तु अन्य कमों के लिए अपसामान्य।  $\mathrm{H_2Te}$ ,  $\mathrm{H_2Se}$  तथा  $\mathrm{H_2S}$  के विन्दुओं से खींचे गये वक में आशा के अनुरूप प्रवृत्ति प्रदिश्ति होती है किन्तु वहिर्वेशन के द्वारा जल के गलनांक तथा क्वथनांक के मान कमशः  $-100^\circ$  से॰ तथा  $-80^\circ$  से॰ प्राप्त होते हैं। यदि यह मान लिया जाय कि जल सामान्य पदार्थ है तो अनुमानित मान की अपेक्षा गलनांक का दृश्य मान  $100^\circ$  अधिक और क्वथनांक का  $180^\circ$  अधिक प्राप्त होता है। हाइड्रोजन फ्लुओराइड तथा ऐमोनिया भी इसी प्रकार के, किन्तु इससे कम, विचलन प्रदिश्ति करते हैं।

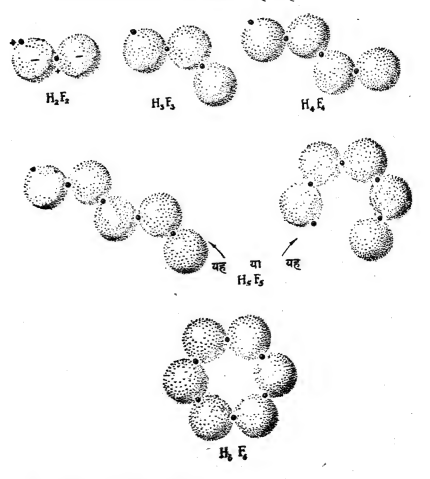
हाइड्रोजन बन्धकी प्रकृति: हाइड्रोजन आयन एक नाभिक मात्र होता है जिसमें +1 आवेश रहता है। यदि हाइड्रोजन फ्लुओराइड, HF, की संरचना अति आयनिक हों तों इसे चित्र 17.8 के A की मांति प्रदिशत किया जा सकता है। ऐसी दशा में हाइड्रोजन आयन का धनात्मकआवेश किसी ऋणआयन को अत्यन्त तीव्रता से आकर्षित

चित्र 17.8 हाइड्रोजन फ्लुओराइड ऋग्रु (A) तथा

एक हाइडोजन बन्ध युक्त हाइड्रोजन
डाइफ्लुओराइड ऋग्रु (B) ।



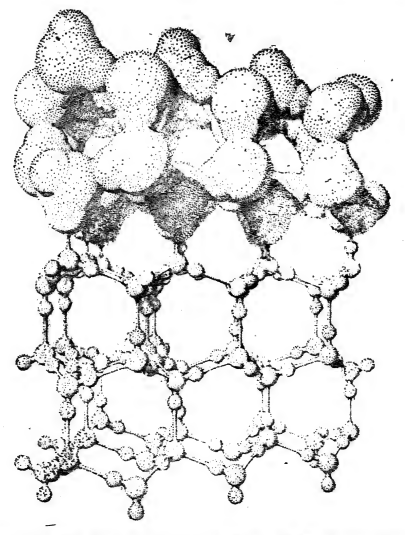
करेगा। उदाहरणार्थ, फलुओराइड आयन को आकृष्ट करके [F'H+F'] अथवा  $[H^F_2]$  आयन निर्मित करेगा जिसे B में प्रदिश्ति किया गया है। वास्तव में यही होता है और स्थायी आयन  $HF_2$  जिसे **हाइड़ोजन बाइफ्लुओराइड** आयन कहते हैं फ्लुओराइ**ड** के अम्लीय निलयना एवं पोटैंसियम हाइड्रोजन बाइफ्लुओराइड,  $KHF_2$ ,, जैसे लवणों में प्रचुर सान्द्रता में पाये जाते हैं। इस संकर आयन को बाँघ कर रखने वाला बन्घ **हाइड्रोजन बन्ध** कहलाता है जो सामारण आयनिक या सहसंयोजक बंघ से क्षीण किन्तु अन्तराणुक आकर्षण के सामान्य वान डर वाल्स बलों से शिक्तिशाली होता है।



चित्र 17.9 हाइडीजन क्लुश्रीराइड के कतिपय बहुलक ।

हाइड्रोजन पलुओराइड अणुओं के मध्य भी हाइड्रोजन बन्ध बनते हैं जिसके कारण यह  $H_2F_2$ ,  $H_3F_3$ ,  $H_4F_4$ ,  $H_5F_5$  तथा  $H_6F_6$  इन गैसीय पदार्थों की अणुक प्रजातियों में बहुत कुछ बहुलीकृत हो जाता है (चित्र 17.9)।

हाइड्रोजन बन्ध में जो दो विद्युत् ऋणात्मक परमाणु परस्पर बँघे रहते हैं, हाइड्रोजन



चित्र 17,10 वर्ष के क्रिस्टल का एक है। जु अंगा। जो अधु कपर शंकित हैं उनके आकार सिवकटत: ठीक-ठीक हैं (अन्तरायुक दूरियों के सापेच)। वर्ष को निम्न वनल प्रदान करने वाले हाइड्रोजन बन्धे एवं खुली संरचना पर घ्यान दें। नीचे प्रदिशित अधुओं को आरेख रूप में छोटे-छोटे गोलों द्वारा आक्सिजन परमायुओं को उससे भी और छोटे गोलों द्वारा हाइड्रोजन परमायुओं के रूप में अंकित किया गया है।

परमाणु उनमें से एक परमाणु के साथ अन्यों की अपेक्षा अधिक दृढ़तापूर्वक संलग्न होता है।\* द्विलक हाइड्रोजन फ्लुओराइड की संरचना को हम निम्न सूत्र द्वारा प्रदिशत कर सकते हैं:

F-H+---F-H+

जिसमें पड़ी रेखायें हाइड्रोजन बन्ध प्रदर्शित करती हैं।

हाइड्रोजन बन्ध की उत्पत्ति स्थिरवैद्युत है अतः केवल अत्यन्त विद्युत् ऋणात्मक परमाण-पळुओरीन, आक्सिजन, नाइट्रोजन-इन बन्धों को निर्मित करते हैं। सामान्यतः आकृष्ट परमाणु का एक असहचरित इलेक्ट्रान-युग्म आकर्षक हाइड्रोजन आयन के बिल्कुल समीप पहुँच पाता है। हाइड्रोजन बन्ध निर्माण के लिए जल विशेष रूप से उपयुक्त है क्योंकि इसके प्रत्येक अणु में दो संलग्न परमाणु और दो असहचरित इलेक्ट्रान-युग्म रहते हैं जिससे यह चार हाइड्रोजन बन्ध निर्मित कर सकता है। सहचरित तथा असहचरित इलेक्ट्रान-युग्मों की चतुष्फलकीय व्यवस्था के कारण ये चारों बन्ध चतुष्फलक की चारों दिशाओं की ओर त्रिविम में विस्तृत हो जाते हैं जिससे हिम की अभिलाक्षणिक किस्टल संरचना का जन्म होता है (चित्र 17.10)। यह संरचना जिसमें प्रत्येक अणु केवल चार निकटवर्ती पड़ोसियों के द्वारा विरे होते हैं, अत्यन्त खुलो संरचा है। फलतः हिम का घनत्व अपसामान्य रूप से निम्न होता है। जब हिम पिघलतों है तो यह चतुष्फलकीय संरचना आंशिक रूप से नष्ट हो जाती है और जल के अणु परस्पर अविक निकट आ जाते हैं जिससे जल का घनत्व हिम की अपेक्षा अधिक हो जाता है। किन्तु फिर भी अनेक हाइड्रोजन बन्च शेष रह जाते हैं और हिमांक पर खुली चतुष्फलकीय संरचना वाले अणुओं के समुच्चय जल में तब भी विद्यमान रहते हैं। ताप में वृद्धि होने के साथ ही इनमें से कुछ समुच्चय छिन्न हो जाते हैं जिससे द्रव के घनत्व में और वृद्धि होती है। 40 से० पर ही आणर्विक उत्तेजना में वृद्धि के कारण सामान्य प्रसरण इस प्रभाव पर विजय प्राप्त कर लेता है और ताप की वृद्धि के साथ जल के घनत्व में कमी अने लगनी है।

# 17-8 विद्युत्त्र्यपघटनी विलायक के रूप में जल का महत्व

अधिकांश विलायकों में लवण अविलेय होते हैं। सामान्यतः ग्रीज, रबर, कार्बनिक पदार्थों के लिये गैसोलीन, वेंजीन, कार्बन डाइ सल्फाइड, कार्बन टेट्राक्लोराइड, ऐलकोहल, ईयर जैसे पदार्थ "अच्छे विलायक" हैं किन्तु ये लवणों को विलयित नहीं करते।

लवणों को विलयित करने में जल इतना प्रमावशाली इसीलिए है कि इसका परावैद्युत स्थिरांक अत्यन्त उच्च है और इसके अणु अन्य आयनों के साथ संयोग करके जलयोजित आयन बनाते हैं। ये दोनों गुणवर्म जल अणु के वृहद् विद्युत द्विष्यु व आधूर्ण के कारण होते हैं।

जल अणु में पर्याप्त आयिनक गुण होता है। हम इसे एक आक्सिजन आयन O मान सकते हैं (यद्यपि यह बहुत कुछ आदर्श रूप जैसा प्रदान करना होगा) जिसके पृष्ठ के निकट दो हाइड्रोजन आयन, H+, संलग्न रहते हैं। ये हाइड्रोजन आयन आक्सिजन नामिक से 0.96Ao की दूरी पर होते हैं और आक्सिजन परमाणु के एक ही ओर रहते हैं जिससे H—O—Hके बीच 105o का कोण होता है। इस प्रकार से अणु के ही अन्तर्गत घनावेश एवं ऋणावेश में पार्थक्य होता है जिससे अणु में घनावेश का केन्द्र ऋणावेश के केन्द्र के एक ही ओर रहता है। इस प्रकार से पृथक्कृत घनात्मक एवं ऋणात्मक आवेश के संयोजन को विद्युत हिंघुन आधूर्ण (चित्र 17.11) कहते हैं।

उच्च परावेद्युत स्थिरांक का प्रभाव: किसी विद्युत् क्षेत्र में, जैसे कि घारित्र की स्थिर वैद्युतत: आवेशित पट्टिकाओं के मध्य, जल के अणु स्वयमेव इस

 $*KHF_2$  तथा श्रन्य कतिपय श्रपवादस्वरूप पदार्थी में हाइड्रोजन परमायु हाइड्रोजन-बन्धित परमायुओं के मध्य स्थित होता है।

किसी घारित्र की पट्टिकाओं में एक निश्चित मात्रा का विद्युत् आवेश स्थापित करने के लिये आवश्यक वोल्टता घारित्र पट्टिकाओं के चारों ओर के माध्यम के परावैद्युत स्थिरांक का व्युत्कमानुपाती होती है। कमरे के ताप (18 से०) पर जल का परावैद्युत स्थिरांक 81 होता है अत: 1 वोल्ट विद्युत् विभव द्वारा जल में किसी घारित्र को उसी हद तक आवेशित किया जा सकता है जितना कि निर्वात (परावैद्युत स्थिरांक =1) या वायु (परावैद्युत स्थिरांक 1.0006) में 81 वोल्ट द्वारा।

विद्युत् आवेशों की आकर्षण या प्रतिकर्षण शक्ति आवेशों के आसपास के माध्यम के परावैद्युत स्थिरांक की व्युत्क्रमानुपाती होती है। इसका अर्थ यह हुआ कि दो विपरीत विद्युत् आवेश जल में एक दूसरे को वायु (निर्वात) की अपेक्षा केवल  $\frac{1}{6}$  शक्ति से आकर्षित करते हैं। यह स्पष्ट है कि सोडियम क्लोराइड किस्टल को जल में डालने पर वायु में रखे किस्टल की अपेक्षा उसके आयन अधिक सुगमतापूर्वक किस्टल में से वियोजित होंगे क्योंकि वायु की अपेक्षा जलीय विलयन में से आयन को किस्टल पृष्ठ पर पुनः लाने वाला स्थिरवैद्युत बल  $\frac{1}{6}$  ही शक्तिशाली है। तदनुसार कोई आश्चर्य की बात नहीं कि कमरे के ताप पर लवण किस्टल में आयन की ऊष्मीय उत्तेजना इतनी अधिक नहीं हो पाती कि आयन वियोजित होकर वायु में चले जायें किन्तु वह उस अपेक्षतया क्षीण आकर्षण को परास्त करने के लिये पर्याप्त होती है जब किस्टल जल द्वारा घिरा रहता है जिसके कारण अनेक आयन वियोजित होकर जलीय विलयन में मिलते रहते हैं।

#### आयन का जलयोजन

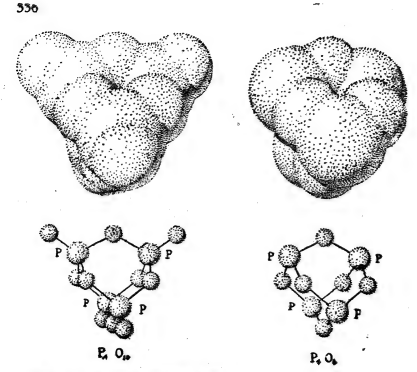
इसी से सम्बन्धित प्रमाव, जो विलयित आयनों को स्थायित्व प्रदान करता है, आयनों का हाइड्रेट-निर्माण है। प्रत्येक ऋणआयन पार्श्वर्वर्ती जल अणुओं के धनात्मक सिरों को आकर्षित करता है और अपने साथ कई जल अणुओं को संलग्न कर लेता है। वे धनायन, जो सामान्यतः ऋणआयनों से लघु होते हैं, इस प्रमाव को और प्रखरता के साथ प्रदिशत करते हैं। प्रत्येक धनात्मक आयन जल अणुओं के ऋणात्मक सिरों को आकृष्ट करके अपने साथ कई अणुओं को बन्धित कर लेता है और हाइड्रेट का निर्माण करता है जो अत्यधिक स्थायी हो सकता है। इस प्रसंग में द्विधनात्मक एवं त्रिधनात्मक धनायन विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं।

किसी बनायन से संलग्न जल अणुओं की संख्या अर्थात् इसकी लिगैण्डता,\* को घनायन के बाकार द्वारा निश्चित किया जाता है।  $Be^{++}$  जैसा घनायन टेट्राहाइड्रेट, \*\*  $Be\ (OH_2)_4^{++}$  बनाता है। इससे कुछ बड़ा आयन, जैसे कि  $Mg^{++}$  या  $Al^{+++}$  हेक्साहाइड्रेट  $Mg\ (OH_2)_6^{++}$  या  $Al\ (OH_2)_6^{+++}$  बनाता है (चित्र 17.13)।

घनायनों एवं जल अणुओं के बीच के बल इतने शक्तिशाली होते हैं कि प्राय: ये आयन किस्टल में जल अणुओं का एक स्तर घारण किये रहते हैं। यह जल किस्टलन जल कहलाता है। यह प्रभाव एक-घनात्मक आयनों की अपेक्षा द्विघनात्मक एवं त्रिघनात्मक आयनों में अघिक स्पष्ट होता है। विभिन्न लवणों में, जिनमें  $\mathrm{BeCO_{3}.4H_{2}O}$ ,  $\mathrm{BeCl_{2}.4H_{2}O}$  तथा  $\mathrm{BeSO_{4}.4H_{2}O}$  सम्मिलत हैं तथा विलयन में भी निश्चित रूप से चतुष्फलकीय संकर,  $\mathrm{Be}\ (\mathrm{H_{2}O})_{4}$ ++

### \*लिगेण्डता को पहले उपसंयोजकता संख्या कहते थे।

\*\*यह स्चित करने के लिए कि जल ऋषु का आक्सिजन परमाणु भातु आयन के निकट है और हास्ट्रोजन परमाणु दूर हैं, इन सूत्रों में जल को  $H_2O$  के रूप में न लिखकर  $OH_2$  लिखते हैं। सामान्यतः जो सूत्र लिखे जाते हैं ने हैं -  $Be(H_2O)_4$  ++ इत्यादि।



चित्र 16.3 फारकोरस के आक्साइडों के अगु ।

**डाइफास्फोरस ट्राइ** आक्साइड  $P_2O_3$  या  $P_4O_6$  (चित्र 16.3)। इसे फास्फोरस को सीमित वायु की उपस्थिति में जलाकर पेंटाआक्साइड के साथ-साथ प्राप्त किया जाता है। यह पेंटाऑक्साइड की अपेक्षा अधिक बाष्पशील है ( $P_4O_6$  का गलनांक 22.50 से॰, क्वथनांक 173.10 से॰,  $P_4O_{10}$  2500 पर ऊर्घ्यपातित होता है) और उपकरण में से वायु को निष्कासित करके इसे आसवन द्वारा परिष्कृत किया जा सकता है।

## 16-6 फास्फोरिक श्रम्ल

विशुद्ध फास्फोरिक अम्ल (जिसे आर्थोफास्फोरिक अम्ल मी कहते हैं) एक प्रस्वेद्य किस्टलीय पदार्थ है जिसका गलनांक 42° से० है। व्यापारिक फास्फोरिक अम्ल स्यान द्रव के रूप में होता है। डाइ फास्फोरस पेंटाआक्साइड को जल में विलयित करके इसे बनाया जाता है।

फास्फोरिक अम्ल एक क्षीण (तनु) अम्ल है। यह एक स्थायी पदार्थ है, इसमें प्रमावशाली आक्सीकरण शक्ति नहीं होती।

आर्थोफास्फोरिक अम्ल के एक, दो तथा तीन हाइड्रोजन परमाणुओं को घातु द्वारा प्रतिस्थापित करने से तीन प्रकार के लवण प्राप्त होते हैं। ये लवण फास्फोरिक अम्ल तथा घातु हाइड्रोक्साइड अथवा कार्बोनेट को समुचित अनुपात में मिश्रित करके प्राप्त किये जाते हैं। सोडियम डाइ हाइड्रोजन फास्फेट  $N_aH_aPO_4$  की अभिक्रिया अत्यन्त क्षीण आम्लिक होती है। यह बेकिंग चूर्ण में (सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट के साथ) तथा बॉयलर के

जल को उपचारित करने में जिससे पपड़ी न पड़े, प्रयुक्त होता है। डाइसोडियम हाइड्रोजन फास्फट  $Na_2HPO_4$  कुछ कुछ समाघारीय होता है। ट्राइ सोडियम फास्फेट,  $Na_3PO_4$  अत्यन्त समाघारीय होता है। यह अपमार्जक (लकड़ी की चीजों आदि को साफ करने के लिये) के रूप में तथा बॉयलर के जल के उपचार में प्रयुक्त होता है।

सभी फास्फेट अत्यन्त उपयोगी उर्वरक होते हैं। फास्फेट शैंल (ट्राइकेल्सियम फास्फेट,  $Ca_3(PO_4)_2$  तथा हाइड्रोक्सि एपेटाइट) स्वयं अत्यत्य विलयशील होने के कारण पौघों के लिए फास्फोरस का उपयोगी स्रोत सिद्ध नहीं हो सकता। फलतः इसे अधिक विलेय कैल्सियम डाइहाइड्रोजन फास्फेट  $Ca(H_2PO_4)_2$  में परिणत कर दिया जाता है। यह किया सल्फ्यूरिक अम्ल की अभिकिया द्वारा सम्पन्न की जाती है:—

 $Ca_3(PO_4)_2 + 2H_2SO_4 \rightarrow 2CaSO_4 + Ca(H_2PO_4)_2$ 

इसमें पर्याप्त जल छोड़ा जाता है जिससे कैल्सियम सल्फेट का दिहाइड्रेट यानी जिप्सम बन जाय। जिप्सम तथा कैल्सियम डाइहाइड्रोजन फास्फेट के मिश्रण को 'चूने के सुपरफास्फेट'' के रूप में बेंचा जाता है। कभी कभी फास्फेट शैल को फास्फोरिक अम्ल से उपचारित किया जाता है।

 $Ca_3(PO_4)_2 + 4H_3PO_4 \rightarrow 3Ca(H_2PO_4)_2$ 

इस पदार्थ में "सुपरफास्फेट" की अपेक्षा अधिक फास्फोरस होता है। इसे "त्रिगुण फास्फेट" कहते हैं। प्रतिवर्ष 1 करोड़ टन से भी अधिक फास्फेट शैल फास्फेटीय उर्वरकों में परिणत होता है।

संवितत फास्फोरिक अम्ल: फास्फोरिक अम्ल में संवतन प्रक्रम सुगमता से होता है।
संवतन वह अमिकिया है जिसमें दो या अधिक अणु मिलकर
एक वड़े अणु को जन्म देते हैं और या तो अन्य कोई अमिकियाफल नहीं बनता (तब ऐसे
संवतन को बहुलकोकरण भी कहते हैं) अथवा छोटे अणु विलग हो जाते हैं जैसे कि जल।
फास्फोरिक अम्ल के दो अणुओं का संवतन दो हाइड्रोक्सिल समूहों: O—H की अमिकिया
द्वारा होता है जिसमें जल और एक अम्बिसजन परमाणु, जो एकाकी बन्बों द्वारा दो
फास्फोरिस परमाणुओं से जुड़ा होता है, बनते हैं।

जब आर्थोफास्फोरिक अम्ल को गरम किया जाता है तो यह जल को त्याग कर डाइफास्फोरिक अम्ल अथवा पाइरोफास्फोरिक अम्ल,  $H_4P_2O_7$  में संघनित हो जाता है:

 $2H_3PO_4 \rightleftharpoons H_4P_2O_7 + H_2O\uparrow$ 

(पाइरोफास्फोरिक बम्ल नाम ही अधिक प्रचिलत है)। यह अम्ल एक श्वेत क्रिस्टलीय पदार्थ है जिसका गलनांक  $61^{\circ}$  से  $\circ$  है। इसके लवण अम्ल के उदासीनीकरण द्वारा अथवा हाइड्रोजन आर्योफास्फेटों या घानुओं के आमोनियम आर्थोफास्फेटों को गरम करके प्राप्त किये जाते हैं। मैंगनीशियम पाइरोफास्फेट,  $Mg_2P_2O_7$  को इस उपयोगी विधि द्वारा प्राप्त करके मैंगनीशियम अथवा आर्थोफास्फेट के मारात्मक विश्लेषण में प्रयुक्त किया जाता है। जिस विख्यन में आर्थोफास्फेट हो, उसमें मैंगनीशियम क्लोराइड (या सल्फेट), ऐमानियम क्लोराइड तथा ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड विल्यन मिला दिये जाते हैं। घीरे घीरे अत्यल्प विलेय मैंगनीशियम ऐमोनियम फास्फट  $MgNH_4PO_4$ .  $6H_2O$  अविधिप्त हो जाता है। इस अवक्षेप को तन् ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड विल्यन से घोते हैं, और सुखाकर घूमिल रक्त उष्णता के कपर गरम करके मैंगनीशियम पाइरोफास्फेट प्राप्त करते हैं जिसे तौल लिया जाता है।

 $2 \text{MgNH}_4 \text{PO}_4.6 \text{H}_2 \text{O} \rightarrow \text{Mg}_2 \text{P}_2 \text{O}_7 + 2 \text{NH}_3 + 13 \text{H}_2 \text{O}$ 

इससे भी बड़े संवित्त फास्फोरिक अम्ल प्राप्त हैं, यथा ट्राइफास्फोरिक अम्ल,  $H_bP_3O_{10}$ । ट्राइफास्फेटों, पाइरो कास्फेटों तथा फास्फेटों का अन्तरापरिवर्तन अनेक शारी

रिक प्रक्रमों में अत्यन्त महत्वपूर्ण है जिनमें शर्करा का अवशोषण एवं उपापचयन सम्मिलित हैं। ये अभिकियार्ये विशिष्ट किण्वजों (अध्याय 31) के प्रभाव से शरीर के ताप पर ही घटित होती हैं।

संघितित फास्फोरिक अम्लों का एक महत्वपूर्ण वर्ग वह है जिसमें प्रत्येक फास्फेट चतुष्फलक अविसजन परमाणुओं द्वारा दो अन्य चतुष्फलकों से बँघा हुआ होता है। इन अम्लों का संघटन (HPO<sub>3</sub>) शहै जिसमें श= 3,4,5,6... होता है। इन्हें मेटाफास्फोरिक अम्ल कहते हैं। इनमें टेट्रामेटाफास्फोरिक अम्ल तथा हेक्सामेटाफास्फोरिक अम्ल सिम्मिलत हैं।

अर्थोफास्फोरिक अम्ल अथवा पाइरोफास्फोरिक अम्ल को गरम करने से या फास्फोरस पेंटाआवसाइड में जल मिलाने से मेटाफास्फोरिक अम्ल बनता है। यह एक श्यान चिपचिपे पिण्ड के रूप में रहता है जिसमें वलयाकार अणुओं, यथा  $H_4P_4O_{1^2}$  के अतिरिक्त दीर्घ मुंखलायें होती हैं जिनका संबटन  $(HPO_3)$  के सन्निकट होता है। यही दीर्घ मुंखलायें जो स्वयं संवित्त होकर प्रशासीय मुंलायें बना सकती हैं परस्पर गुथ करके इस अम्ल को श्यान तथा चिपचिपा बना देती हैं।

संघनन का यह प्रक्रम और आगे बढ़कर अन्ततः फास्फोरस पेंटाबॉक्साइड बनावेगा।

मेटाफ।स्फेटों का प्रयोग जल को मृदु बनाने में (अध्याय 17) होता है। विशेषतः हेक्सामेटाफास्फेट,  $Na_6P_6O_{18}$  इस कार्य के लिये प्रमावशाली है।

## 16-7 फास्फोरस अम्ल

फ स्फोरस अम्ल, H<sub>2</sub>HPO<sub>3</sub> एक खेत पदार्थ है जिसका गलनांक 74º से० है और जिसे शीतल जल में डाइफास्फोरस ट्राइ आक्साइड विलयित करके तैयार किया जाता है:

$$P_4O_6 + 6H_2O \rightarrow 4H_2HPO_3$$

फास्फोरस ट्राइ क्लोराइड पर जल की किया द्वारा भी इसे आसानी से तैयार कर सकते हैं:

$$PCl_3 + 3H_2O \rightarrow H_2HPO_3 + 3HCI$$

फास्फोरस अम्ल एक अस्थायी पदार्थ है। गरम करने पर इसके स्वतः आक्सी-अपचयन से फास्फीन तथा फास्फोरिक अम्ल बनते हैं।

$$4H_2HPO_3 \rightarrow 3H_3PO_4 + PH_3 \uparrow$$

यह अम्ल तथा इसके लवण, फास्फाइट, प्रबल अपचायक हैं। रजत आयनों के साथ इसकी अभिक्रिया को फास्फाइट आयन के परीक्षण के रूप में प्रयुक्त किया जाता है। इसके एक काला अवक्षेप बनता है जिसमें सिलवर फास्फेट AgaPO4, होता है। रजत आयन के अपचयन द्वारा निर्मित घात्विक रजत के कारण यह काले रंग का हो जाता है। फास्फाइट आयन आयोडेट को भी मुक्त आयोडीन में अपचित कर देता है जिसकी पहचान स्टार्च परीक्षा (नीले रंग) द्वारा अथवा जलीय प्रावस्था में कार्बन टेट्रक्लोराइड के अल्प आयतन को रंगीन बना देने की क्षमता द्वारा की जाती है।

फास्फोरस अम्ल एक क्षीण अम्ल है, जो दो प्रकार के लवण बनाता है। साधारण सोडियम फास्फाइट का सूत्र Na<sub>2</sub>HPO<sub>3</sub>·5H<sub>2</sub>O है। सोडियम हाइड्रोजन फास्फाइट भी जिसका सूत्र  $N_aHHPO_3$ - $5H_2O$  बनता है किन्तु किसी घनायन द्वारा तीसरा हाइड्रोजन परमाणु प्रतिस्थापित नहीं किया जा सकता । इस तृतीय हाइड्रोजन परमाणु का अनाम्लिक गुण फास्फोरस परमाणु से इसके सीघे जुड़े होने के कारण होता है, न कि आक्सिजन परमाणु से जुड़े होने के कारण; इसीलिये फास्फाइट आयन  $HPO_3^{--}$  है,  $PO_3^{--}$  नहीं ।

## 16-8 हाइपोफास्फोरस अम्ल

फास्फोरस तथा क्षार के द्वारा फास्फाइट को तैयार करने के उपरान्त बचे हुए विलयन में हाइपोफास्फाइट आयन,  $H_2PO_2$  रहते हैं। इसका संगत अम्ल हाइपोफास्फोरस अम्ल,  $HH_2PO_2$  है जिसे वैरियम हाइड्रोक्साइड को क्षार के रूप में प्रयुक्त करके तैयार किया जा सकता है और इस प्रकार यह वैरियम हाइपोफास्फाइट  $Ba(H_2PO_2)_2$  बनाता है। तब विलयन में सल्पयूरिक अम्ल की परिकलित मात्रा डाल दी जाती है जो वैरियम सल्फेट को अवक्षिप्त कर देता है और विलयन में हाइपोफास्फोरस अम्ल बच रहता है।

हाइपोफास्फोरस अम्ल एक सीण एक-प्रोटीय अम्ल है जिसमें एक ही प्रकार के लवण बनते हैं। इसमें दो अनाम्लिक हाइड्रोजन परमाणु फास्फोरस से बंधित रहते हैं।

अम्ल तथा हाइपोफास्फाइट आयन दोनों ही प्रबल अपचायक हैं और वे ताम्र तथा अन्य अधिक उत्तम घातुओं के बनायनों को अपचित कर सकते हैं।

## 16-9 फास्फोरस के हैलोजेनाइड तथा सल्फाइड

चाहे तत्वों के प्रत्यक्ष संयोजन से बनें चाहे अन्य विधियों से, त्रिधनात्मक फास्फोरस एवं पंचवनात्मक फास्फोरस के हैलोजेनाइड (PF3, PCl3, PBr3, PI3) बनते हैं। ये हैलोजेनाइड या तो गैस या सरलतापूर्वक बाष्पशील द्रव या ठोस के रूप में होते हैं जो जल के साथ जलअपघटित होकर फास्फोरस के संगत आक्सिजन अम्ल बनाते हैं। फास्फोरस ट्राइ हैलोजेनाइड तथा पेंटाहैलोजेनाइड की इलेक्ट्रानीय संरचनायें पूर्ववर्ती अध्यायों में

विषत हो चुकी हैं ये हैलोजेनाइड अकार्बनिक तथा कार्बनिक पदार्थों के निर्माण में सहायक होते हैं।

फास्फोरस पेंटाक्लोराइड, PCl<sub>5</sub>, एक उपयोगी रासायनिक अभिकर्मंक है। यह अकार्बनिक आक्सिजन अम्लों के साथ तथा हाइड्रोक्सिल समूहों से युक्त कार्बनिक पदार्थों के साथ सामान्यतः इस प्रकार से अभिक्रिया करता है कि हाइड्रोक्सिल समूह-OH के स्थान पर एक क्लोरीन परमाणु प्रविष्ट हो जाता है। इस प्रकार यह सल्स्यूरिक अम्ल से क्लोरोसल्स्यूरिक अम्ल HSO<sub>3</sub>Cl बनाता है:

 $\mathrm{SO_2(OH)_2} \, + \, \mathrm{PCl_5} \rightarrow \mathrm{SO_2(OH)Cl} \, + \, \mathrm{POCl_3} \, + \, \mathrm{HCl}$ 

अधिक फास्फोरस पेंटाक्लोराइड से सल्फ्यूरिल क्लोराइड SO2Cl2 बनता है:

 $SO_2(OH)_2 + 2PCl_5 \rightarrow SO_2Cl_2 + 2POCl_3 + 2HCl_3$ 

जब गंवक और फास्फोरस को साथ साथ गरम करते हैं तो वे संयोग करके अनेक योगिक बनाते हैं जो  $P_2S_5$ ,  $P_4S_7$  तथा  $P_4S_3$  हैं। इनमें से अन्तिम, टेंट्राफास्फोरस ट्राइ सल्फाइड, दियासलाइयों की काड़ी के सिरे के एक रचक के रूप में प्रयुक्त होता है।

## 16-10 त्रासेंनिक, ऐंटीमनी श्रौर विस्मथ

आर्सेनिक, ऐंटीमनी तथा बिस्मय अपने सहयोगी नाइट्रोजन एवं फास्फोरस से हासोन्मुखी विद्युत्ऋणात्मकता, जो परमाणु संख्या में वृद्धि के साथ साय चलती है, के कारण पृथक् हैं। इन तत्वों के प्रमुख यौगिकों में +5 तथा +3 आक्सीकरण दशायें पाई जाती हैं। इममें -3 की दशा भी पाई जाती है जो  $AsH_3$ ,  $SbH_3$  तथा  $BiH_3$  गैसीय हाइड्राइडों द्वारा प्रदिशत होती है किन्तु ऐमोनियम तथा फास्फोनियम लवणों के अनुख्य इनके लवण नहीं बनते।

पंचम समूह के तत्वों के प्रतिनिधि यौगिकों को अगली तालिका में दिखाया गया है।

आर्सेनिक के आक्साइड अम्बीय हैं, वे जल के साथ आर्सेनिक अम्ल,  $H_3AsO_4$  तथा आर्सीनियस अम्ल  $H_3AsO_3$  बनाते हैं जो फास्फोरस के संगत अम्बीं के सदृश होते हैं। ऐंटीमनी पेंटाऑक्साइड भी अम्बीय है और इसका ट्राइ आक्साइड उभयधर्मी होने के कारण अम्ब तथा समाधार दोनों की ही माँति आचरण करता है (ऐंटीमनी आयन  $Sb^{+++}$  बनाता है)। बिस्मय आक्साइड मूलतः समाधारीय आक्साइड है और  $Bi^{+++}$  आयन उत्पन्न करता है। इसकी आम्बिक सिक्रयता अत्यब्ध है।

#### आर्सेनिक और उसके अयस्क

तात्विक आर्सेनिक कई रूपों में पाया जाता है। साधारण यूसर आर्सेनिक एक अर्द्ध-धात्विक पदार्थ है जिसका रंग इस्पात-धूसर जैसा, घनत्व 5.73 तथा गलनांक (दांब के अन्तर्गत)  $814^{\circ}$  से  $\circ$  है। यह  $450^{\circ}$  से  $\circ$  पर ऊर्घ्वपातित हो जाता है और  $As_4$  गैस अणु निर्मित करता है जिसकी संरचना  $P_4$  के समान होती है। इसका एक अस्थायी पीत किस्टलीय अपररूप मी विद्यमान है जिसमें  $As_4$  अणु होते हैं और जो कार्बन डाइ सल्फाइड में विलेय है। घूसर रूप में सहसंयोजक स्तर संरचना पाई जाती है।

आरपीमेण्ट  $As_2S_3$  (लैटिन शब्द आरीपिगमेण्टम = पीला रंजक), रियलगर AsS (एक लाल पदार्थ), आर्सेनोलाइट  $As_4O_6$  तथा आर्सेनोपाइराइट FeAsS आर्सेनिक के प्रमुख खिनज हैं। आर्सेनिक अयस्कों को जारित करके डाइ अर्सेनिक ट्राइ आक्साइड (आर्सीनियस आक्साइड) प्राप्त किया जाता है। आर्सेनिक तत्व को प्राप्त करने के लिए ट्राइ आक्साइड को कार्बन द्वारा अपिनत किया जाता है अथवा आर्सेनोपाइराइट को गरम किया जाता है:—

#### $4\text{FeAs S} \rightarrow 4\text{FeS} + \text{As}_4 \uparrow$

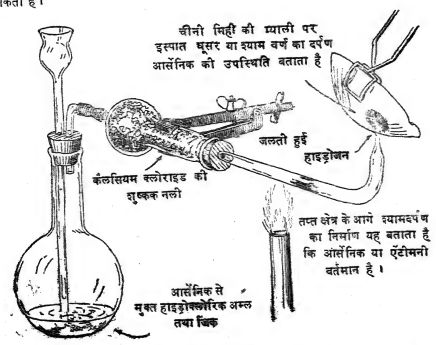
कमरे के ताप पर आर्सेनिक अिकय होता है किन्तु तप्त करने पर ज्वलित हो उठता है और लैंबेण्डर ज्वाला के साथ जलता है जिसमें ट्राइ आक्साइड के श्वेत घूम उत्पन्न होते हैं। गरम नाइट्रिक अम्ल तथा अन्य प्रबल आक्सीकारकों के द्वारा यह आर्सेनिक अम्ल  $H_3AsO_4$  में आक्सीकृत हो जाता है। आर्सेनिक घात्विक तथा अघात्विक दोनों प्रकार के अनेक अन्य तत्वों के साथ संयोग करता है।

आसें निक का प्रयोग सीसे (0.5% As) के साथ सीसे के छरें बनाने में होता है। यह विशुद्ध सीस घातु को और कठोर बना देता है और पिघली घातु के गुणधर्मों में सुघार लाता है—छरों को बनाने के लिये एक ऊँची बुर्ज की चोटी पर एक छन्ने में से होकर घातु को उड़ेला जाता है जिससे द्रव के विन्दु गोलानार हो जाते हैं और बुर्ज के तल पर रखें जल में गिरने के पूर्व वे कठोर बन जाते हैं।

आर्सीन: आर्सीन, AsH<sub>3</sub> एक रंगिवहीन अत्यन्त विषैली गैस है जिसकी गंवक लहसुन जसी होती है। इसे किसी घात्विक आर्सेनाइड, जैसे कि जिंक (यशद) आर्सेनाइड पर अम्ल की अभिक्रिया द्वारा तैयार किया जाता है:

 $Zn_3As_2 + 6HGl \rightarrow 3ZnGl_2 + 2AsH_3 \uparrow$ 

अम्लीय विलयन में जिंक द्वारा विलेय आर्सेनिक विलयनों का अपचयन करा करके मी इसे तैयार किया जाता है। आर्सेनिक की महत्वपूर्ण तथा संवेदनशील परीक्षा, जिसे मार्श परीक्षा कहते हैं (वित्र 16.4) इसी अभिक्रिया पर आधारित है। ज्वाला के समक्ष एक ठंडी ग्लेज की गई चीनी-मिट्टी की तश्तरी लगा लेने से इस पर इस्पात-बूसर या काले रंग का आर्सेनिक दर्पण निक्षेपित हो जाता है। ऐंटीमनी से वेलवेटी मूरा या श्याम निक्षेप बनता है जो सोडियम हाइपोक्लोराइट विलयन में विलेय नहीं होता जबिक आर्सेनिक निक्षेप विलेय होता है। ऐंटीमनी निक्षेप ऐमोनियम बहु-सल्फाइड विलयन में विलेय होता है किन्तु आर्सेनिक निक्षेप नहीं। परखनली को गरम करने से नली के भीतर निक्षेप बन सकता है। इस परीक्षा द्वारा 1×10 कि ग्रा० तक की सूक्ष्म मात्रा में भी आर्सेनिक की पहचान की जा सकती है।



चित्र 16.4 त्रासेंनिक की मार्श परीचा। नमूनों को थिसेल कीप में से प्रविष्ट कराया जाता है। इस परीचा में त्रासेंनिक तथा ऐंटीमनी दोनों ही दर्पेण बनात हैं किन्तु निचेप के रासाय निक गुख्यमों द्वारा आसेंनिक दर्पेण और ऐंटीमनी दर्पेण में अन्तर किया जाता है।

## आसंनिक के आक्साइड तथा अम्ल

डाइ आर्से निक द्राइआक्साइड (आर्सीनियस आक्साइड  $As_4O_6$ ) एक क्वेत ठोस पदार्थ है जो सरलता से ऊर्क्वपतित हो सकता है अतः ऊर्क्वपतिन द्वारा आसानी से परिष्कृत मी

किया जा सकता है। इसके अणुओं की वही संरचना होती है जो डाइ फास्फोरस ट्राइ आक्साइड की, जैसा कि चित्र 16-3 में दिखाया गया है। यह तीक्ष्ण विष है और कीटाणुनाशक के रूप में तथा चमड़ों को सुरक्षित रखने में प्रयुक्त होता है।

डा इ आर्सेनिक ट्राइ आक्साइड जल मे विलियत होकर आर्सीनियस अम्ल  $H_3AsO_3$  बनाता है। यह अम्ल फास्फोरस अम्ल से इसिट ये असमान है कि इसके तीनों हाइड्रोजन परमाणु आक्सिजन परमाणुओं से जुड़े हुये होते हैं और बातु द्वारा प्रतिस्थाप्य हैं। यह एक अत्यन्त क्षीण अम्ल है ( $K_1=6\times 10^{-10}$ )। क्यूप्रिक हाइड्रोजन आर्सेनाइट  $CuHAsO_3$  तथा क्यूप्रिक आर्सेनाइट एसीटंट (जिसे पेरिस हरित कहते हैं) कीटाणुनाशकों के रूप में काम आते हैं।

**डाइ आर्सेनिक पेंटाक्साइड**  $\operatorname{As}_2\operatorname{O}_5$  को तैयार करने के लिये आर्सेनिक नहीं जलाया जाता वरन् डाइ आर्सेनिक ट्राइ आक्साइड को सान्द्र नाइट्रिक अम्ल के साथ उबाला जाता है। यह जल के साथ आर्सेनिक अम्ल  $\operatorname{H}_3\operatorname{AsO}_4$  बनाता है जो फास्फोरिक अम्ल के सदृश है। सोडियम आर्सेनेट  $\operatorname{Na}_3\operatorname{AsO}_4$  घासपातनाशी के रूप में प्रयुक्त होता है और अन्य आर्सेनेट (विशेषतः कैल्सियम और सीसे के) कीटाणुनाशक के रूप में प्रयुक्त होते हैं।

जीवित प्राणियों के प्रति आर्सोनिक यौगिकों की विषाक्तता का उपयोग रसायन-चिकित्सा में किया जाता है। आर्सोनिक के ऐसे अनेक कार्बनिक यौगिक ढूँढ निकाले गये हैं जिनकी मनुष्य के लिये घातक मात्रा से भी कम मात्रा विनाशकारी जीवाणुओं, यथा सिफ-लिस के स्पिरोचीट, पर आक्रमण कर सकती है।

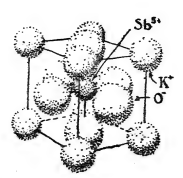
### एँटोमनी

एंटीमनी का प्रमुख अयस्क स्टिबनाइट  $\mathrm{Sb}_2S_3$  है जो इस्पात-घूसर अथवा क्याम रंग का खिनज है जिसके किस्टल सुन्दर होते हैं। इस घातु को सामान्यतः स्टिबनाइट कों छोड़ के साथ गरम करके प्राप्त किया जाता है:

$$Sb_2S_3 + 3Fe \rightarrow 3FeS + 2Sb$$

ऐंटीमनी रजत-घूसर रंग का मंगुर घातु हैं। इसमें हिमीमवन के उपरान्त प्रसरित होने का गुणधर्म पाया जाता है और इसका प्रमुख उपयोग भी टाइप (टंकण) घातु (82% सीसा, 15% ऐंटीमनी, 3% दिन के रचक के रूप में होता है जिसे अपना यह गुणधर्म प्रदान कर देता है जिससे सांचे के स्पष्ट अमिरूप बनते हैं। यह अन्य मिश्रधातुओं के अवयव के रूप में मी प्रयुक्त होता है, विशेषकर संचायक बैटरियों तथा बेयरिंग के ग्रिड बनाने में।

डाइ एँटीमनी ट्राइ आक्साइड  $\mathrm{Sb_4O_6}$  उमयधर्मी है। समाधारों के साथ अभि-किया करके एँटीमोनाइट बनाने के साथ ही साथ यह अम्लों के साथ अभिक्रिया करके ऐँटी-



चित्र 16.5 निर्जेलीकृत पोटैसियम पॅटीमोनेट, KsbO<sub>3</sub> के किस्टल संरचना की धनीय स्कार्ड।

मनी लवण बनाता है, उदाहरणार्थं ऐंटीमनी सल्फेट,  $\mathrm{Sb}_2(\mathrm{SO}_4)_8$ । ऐंटीमनी आयन,  $\mathrm{Sb}^{+++}$ , सरलतापूर्वक जलअपघटित होकर ऐंटीमोनिल आयन,  $\mathrm{SbO}^+$  बनाता है।

एँटोमनी ट्राइक्लोराइड SbCl₃ एक नम्र, रंगिवहीन, पदार्थ है जो जल के द्वारा जल-अपचिटत होकर एँटीमोनिल क्लोराइड SbCCl अवक्षेपित करता है। हाइड्रोवलोरिक अम्ल द्वारा इस अभिकिया को पलटा जा सकता है जिसके फलस्वरूप SbCl₂ संकर आयन बनेगा। यह ऋणआयन आयोडेट आयन द्वारा पंचसंयोजक ऐँटीमनी के इसी प्रकार के जटिल ऋणायन में आक्सीकृत किया जा सकता है:

 $5SbCl_4^- + 2IO_8^- + 12H^+ + 10Cl^- \rightarrow 5SbCl_6^- + I_2^- + 6H_2O$ 

इस अभिकिया को ऐंटीमनी के मारात्मक निश्चयन के छिये प्रयुक्त किया जा सकता है।

पोर्टैसियम ऐंटोमोनिल टार्टरेट (टार्टर इमेटिक, KSbO  $C_4H_4O_6$ ) तथा ऐंटीमनी के कुछ अन्य यौगिक औषघि के काम आते हैं।

### बिस्मथ

प्रकृति में विस्मय मुक्त तत्व के रूप में तथा सल्फाइड  $\mathrm{Bi}_{2}\mathrm{S}_{3}$  एवं आक्साइड  $\mathrm{Bi}_{2}\mathrm{O}_{3}$  के रूप में पाया जाता है। इस घातु को इसके आक्साइड को कार्बन के साथ जारित करके तथा अपचित करके प्राप्त किया जाता है। यह मंगुर घातु है। इसमें रजत जैसा रंग और रिक्तम आमा होती है। जमने पर यह कुछ कुछ प्रसरित होता है। इसका प्रमुख उपयोग निम्म गळनांक मिश्र घातुओं के बनाने में होता है।

विस्मथ के आक्साइड समाघारीय होते हैं जिनसे विस्मथ क्लोराइड,  $\operatorname{BiCl_3H_2O}$  तथा विस्मथ नाइट्रेट  $\operatorname{Bi(NO_3)_3.5H_2O}$  जैसे लवण बनते हैं। ये लवण जल में विलयित होने पर जलअपघटित हो जाते हैं और संगत विस्मिथल यौगिक,  $\operatorname{BiOCl}$  तथा  $\operatorname{Bi(OH)_2NO_3}$  या  $\operatorname{BiONO_3.H_2O}$  बनाते हैं। विस्मय के यौगिकों का बहुत कम उपयोग हुआ है। विस्मिश्ल नाइट्रेट तथा अन्य कुछ यौगिकों का ही उपयोग कुछ हद तक ओषघि के रूप में होता है।

### प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तथ्य तथा शब्द

पंचम समूह के तत्वों की इलेक्ट्रानीय संरचना तथा उनके गुणधर्म, -3 के +5 तक की आक्सी-करण संख्यायें।

फास्फोरस के अयस्क—एपेटाइट, हाइड्रोक्सि एपेटाइट, ट्राइकैल्सियम फास्फेट (फास्फेट शैल) । क्वेत फास्फोरस, लाल फास्फोरस, क्याम फास्फोरस । उच्च बहुलक तथा उनके गुणवर्म । फास्फोरस का उत्पादन एवं उसके उपयोग । साधारण दियासलाइयाँ, निरापद दियासलाइयाँ ।

- फास्फोरस के यौगिक: फास्फीन, डाइफास्फोरस पेंटाबाक्साइड, डाइफास्फोरस ट्राइ आक्साइड, आर्थो फास्फोरिक अम्ल, सोडियम डाइ हाइड्रोजन फास्फेट, डाइसोडियम हाइड्रोजन फास्फेट, ट्राइसोडियम फास्फेट मैंगनीशियम ऐमोनियम फास्फेट, डाइफास्फोरिक अम्ल (पाइरोफास्फोरिक अम्ल), मैंगनीशियम पाइरोफास्फेट, ट्राइफास्फोरिक अम्ल, मेंटाफास्फोरिक अम्ल तथा मेटाफास्फेट, फास्फोरस अम्ल तथा फास्फाइट, हा पो- फास्फोरस अम्ल, फास्फोरस पेंटाक्लोराइड, टेट्राफास्फोरस ट्राइसल्फाइड। उर्वरकों के इंप में फास्फेट, चूने का सुपरफास्फेट, त्रिगुण सुपरफास्फेट। बहु फास्फोरिक अम्लों में फास्फोरिक अम्ल का संघनन।
- आर्सेनिक के अयस्कः ओर्पी मेंट, रियलगर, आर्सेनोलाइट, आर्सेनोपाइराइट। आर्सेनिक के यौगिकः आर्सिन, डाइ आर्सेनिक ट्राइ आक्साइड, आर्सीनियस अम्ल, क्यूप्रिक हाइड्रोजन आर्सेनाइट, डाइआर्सेनिक पेंटाआक्साइड, आर्सेनिक अम्ल, सोडियम आर्सेनेट। आर्सेनिक की मार्श्व परीक्षा। आर्सेनिक तथा उसके यौगिकों के उपयोग— सीसे के छरें, कीटा-णूनाशक, घासपातनाशी, रासायन चिकित्सा।
- $\vec{v}$ टीमनी, उसके गुणवर्म एवं उपयोग— टा प (टंकण) वातु, अन्य मिश्र वातुयें । स्टिबनाइट  $Sb_2S_3$ । ऐंटीमनी के यौगिक -ऐंटीमोनिक अम्ल, पोटैसियम ऐंटीमोनेट,
  सोडियम एंटीमोनेट, डाइ ऐंटीमनी ट्राइआक्साइड, ऐंटीमनी सल्फेट, ऐंटीमनी ट्राइ
  क्लोराइड, ऐंटीमोनिल क्लोराइड, पोटैसियम ऐंटीमोनिल टार्टरेट (टार्टर-इमेटिक)।
- विस्मय, उसके गुणवर्म, प्रकृति में प्राप्ति, तथा मिश्रवातुओं में उपयोग । विस्मय के यौगिक-विस्म ट्राइ क्लोराइड, विस्मय नाइट्रेट, विस्मथिल क्लोराइड तथा विस्मथिल नाइट्रेट ।

### अभ्यास

- 16.1 पंचम समूह के तत्वों के उन आक्सिजन अम्लों के सूत्र तथा संरचनाये क्या हैं जिनकी आक्सीकरण दशा +5 है ?
- 16.2 पंचम समूह के तत्वों के +3 आक्सीकरण दशा वाले आक्सिजन अम्लों के सूत्र एवं सरचनायें क्या हैं (इसमें Bi(OH)3 को भी सम्मिलित कर लें) ? इन यौगिकों के गुणधर्म परमाणु संख्या के साथ किस प्रकार परिवर्तित होते हैं ?
- 16.3 एपेटाइट और हाइड्रोक्स एपेटाइट क्या हैं ?
- 16.4 विद्युत् मट्टी में फास्फोरस बनने के रासायनिक समीकरण लिखिये।
- 16.5 फास्फोरस ट्राइ बोमाइड तथा फास्फोरस पेंटाक्लोराइड के जल अपघटन के समीकरण लिखिए।
- 16.6 चूने के सुपरफास्फेट तथा त्रिगुण फास्फेट में फास्फोरस की मात्रा (प्रतिशत  $P_2O_5$  के रूप में) परिकलित कीजिए।

अभ्यास]	303
16.7	मार्श परीक्षा का वर्णन कीजिए और यह बताइये कि परीक्षा-नमूने मे आर्सेनिक, ऐंटीमनी या दोनों तत्वों की उपस्थिति को किस प्रकार ज्ञात किया जा सकता है ?
16.8	आर्थोफास्फोरिक अम्ल का पाइरोफास्फोरिक अम्ल में संघिनत होने का रासायीनक समीकरण लिखिए ।
16.9	ट्राइ मेटाफास्फोरिक अम्ल $H_3P_3O_9$ की संरचना क्या है ?
16.10	होई मटाकारकारिक वर्ग 223-30 के अपचयन का रासायनिक समीकरण सोडियम फास्फाइट द्वारा Ag+ के अपचयन का रासायनिक समीकरण लिखिये।
16.11 16.12	$PCl_3$ तथा $BiCl_3$ के गुणवर्मों की तुलना कीजिए। $\ccite{Colored}$ होंगिनी की $+3$ आक्सीकरण दशा वाले अम्लीय तथा क्षारीय गुणवर्मों के
	सूचक रासायनिक समीकरण लिखिये।
16.13	पंचम समूह के तत्वों में कौन से तत्व सर्वाधिक हैं ?
16.14	ऐंटीमनी तथा आर्सेनिक के एक एक अयस्क के नाम तथा सूत्र लिखिए।
16.15	$\mathrm{Sb_2O_8}$ से $\mathrm{Sb_2O_5}$ तैयार करने का रासायनिक समीकरण लिखिए।
16.16	$Sb_2O_8$ से $Sb_2O_8$ प्रस्ति पर कौन सी रासायनिक किया विस्मय नाइट्रेट को जल में विलयित करने पर कौन सी रासायनिक किया होती है ?
16.17	हाता ह ! $1$ टन कैल्सियम फास्फेट, $Ca_3(PO_4)_2$ , से कितना फास्फोरस प्राप्त होगा ? इतने फास्फोरस से कितना फास्फोरस सल्फाइड $P_4S_3$ तैयार होगा ?

# खएड ४

# जल, विलयन, रासायनिक साम्यावस्था

इस पुस्तक के द्वितीय खण्ड में रासायनिक सिद्धान्त के कितपय पक्षों का अध्ययन करते हुये हमने रासायनिक अभिक्रियाओं के समीकरण लिखना, अभिक्रिया करने वाले पदार्थों एवं उनके अभिक्रियाफलों के भारों के मध्य सम्बन्धों की विवेचना करना तथा यदि ये पदार्थ गैस रूप में हों तो उनके आयतनों के सम्बन्ध में ऐसी ही विवेचना करना सीखा। उदाहरणार्थ, हम नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन की अभिक्रिया द्वारा ऐमोनिया बनने के समीकरण को लिखना जानते हैं। ठीक से सन्तुलित समीकरण इस प्रकार है:

 $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$ 

हम यह कह सकते हैं कि 28 ग्राम नाइट्रोजन (2 ग्राम परमाणु) तथा 6 ग्राम हाइड्रोजन (6 ग्राम परमाणु) परस्पर अभिक्रिया करके 34 ग्राम ऐमोनिया (2 मोल) बनाते हैं और किसी एक निश्चित ताप तथा दाब पर एक आयतन नाइट्रोजन तथा तीन आयतन हाइड्रोजन मिलकर दो आयतन ऐमोनिया उत्पन्न कर सकते हैं।

यहाँ पर हम 'उत्पन्न करेंगे' न कहकर "उत्पन्न कर सकते हैं" इसलिए कह रहे हैं क्योंकि अभी तक हमने सर्विस्तार इस प्रश्न पर विचार ही नहीं किया कि कोई रासायिनक किया घटित होगी या नहीं। यदि हम कमरे के ताप पर नाइट्रोजन तथा आक्सिजन मिश्रित करें तो क्या कोई अभिकिया होगी? यदि हम ताप बढ़ा दें तो क्या कोई अभिकिया होगी? और यदि अभिकिया प्रारम्भ हो जाय तो क्या जब तक समस्त नाइट्रोजन या समस्त हाइड्रोजन ऐमोनिया में परिणत न हो जाय, यह चाल रहेगी?

इस प्रकार के प्रश्न दो सामान्य प्रकार के प्रश्नों के उदाहरण स्वरूप हैं। प्रथम, कोई रासायनिक अभिकिया कितनी तेजी से घटित हो सकती है—अभिकिया की दर (वेग) क्या है? ऐमोनिया उत्पादन के समय एक रसायनज्ञ उस अभिकिया में अधिक रुचि रखता है जो कुछ ही मिनटों में उसके वांच्छित पदार्थ (अभिकियाफल) को उत्पन्न कर सकती है न कि उस अभिकिया में जिसमें वर्षों लग जायें।

दूसरा प्रश्न निम्न प्रकार का है:

यदि कोई रासायनिक अभिकिया होनी प्रारम्भ हो जाय, तो क्या अभिकिया करने वाले सम्पूर्ण पदार्थ के प्रयुक्त हो जाने तक यह चलती रहेगी अथवा इसके पूर्व ही यह रुक जावेगी? इस प्रकार के प्रश्न रासायनिक साम्यावस्था से सम्बन्धित हैं।

प्रयोग द्वारा यह ज्ञात हुआ है कि यदि कमरे के ताप पर नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन को मिश्रित किया जाय तो अभिकिया बिलकुल ही नहीं होती—अभिकिया का वेग इतना कम होता है कि दीर्घ अविघ के परचात् भी मिश्रण में ऐमोनिया का रंच भी पता लगाना असम्भव हो जाता है। यदि ताप बढ़ाया जाता है तो ऐमोनिया का बनना प्रारम्भ हो जाता है। यदि ताप उच्च हुआ तो नाइट्रोजन और हाइड्रोजन तेजी से अभिकिया करने लगते हैं। परन्तु इसके पूर्व कि गैस की अल्प मात्रा भी ऐमोनिया में परिवर्तित हो यह अभिकिया बिल्कुल रुक सी जाती है। कोई भी उत्पादक जो नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन से ऐमोनिया का निर्माण करना चाहता है उसके समक्ष ऐसी अवस्थाओं के पता लगाने की समस्या बनी रहती है जिन पर अभिकिया वेग इतना अधिक हो कि कुछ ही मिनटों या चंटों में उसे काफी ऐमोनिया प्राप्त हो सके और जिन पर रासायनिक साम्यावस्था एसी हो कि ऐमोनिया की सन्तोषजनक प्राप्ति हो सके।

चतुर्थ खण्ड के सात अध्यायों में से अधिकांश रासायनिक साम्यावस्था के अध्ययन एवं कुछ रासायॅनिक अभिकियाओं के वेग से भी सम्बन्वित हैं। तमाम रासायनिक अभिकियायें विलयन में होती हैं, विशेषतया जल के विलयन में। अतः चतुर्थ खण्ड जल के अध्याय, अध्याय 17, से प्रारम्भ होता है। इस अध्याय के पश्चात् अध्याय 18 विलयनों के सम्बन्ध में हैं। अध्याय 19 में रासायनिक अभिक्रिया के वेग एवं रासायनिक साम्यावस्था के सिद्धान्तों की सामान्य विवेचना की गई है। इन विषयों में परस्पर घनिष्ट सम्बन्ध है क्योंकि रासायनिक साम्यावस्था की वह प्रणाली जिसमें समय के अनुसार प्रणाली के संघटन में कोई परिवर्तन न हो, वास्तव में स्थिर प्रणाली नहीं होती वरन् रासायनिक अभिकियायें अपार वेग से घटित हो सकती हैं। जिस साम्यावस्था में अभिकियाफल उत्पन्न करने वाली अभिकिया का वेग अभिक्रियाफल को अपघटित करने वाली अभिक्रिया के तुल्य होता है वह गतिक प्रकार की होती है। उदाहरणार्थ, जब नाइट्रोजन एवं हाइड्रोजन को उच्च ताप तक गरम किया जाता है तो कुछ ऐमोनिया बनता है और कुछ समय के पश्चात् मिश्रण का संघटन स्थिर हो जाता है; साम्यावस्था की इन दशाओं के अन्तर्गत नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन से ऐमोनिया बनने की अमिकिया चालू रहती है और साथ-साथ विपरीत अमिकिया भी होती रहती है जिसके द्वारा ऐमोनिया के अपघटन से नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन इस गति से बनते रहते हैं कि अपघटित ऐमोनिया की मात्रा निर्मित ऐमोनिया के समतुल्य होती है। अध्याय 20 में अम्छों तथा समाघारों की विस्तृत विवेचना है जिसमें रासायनिक साम्यावस्थाओं में भाग लेने वाले कतिपय अम्लों तथा समापारों की अभिक्रियाओं का विशेष विवरण है। रासायनिक साम्यावस्था के सिद्धान्तों के अन्य व्यवहारों में से अवक्षेपों की क्लियता का विवरण अध्याय 21 में दिया गया है और अध्याय 22 संकर आयनों के निर्माण से सम्बन्धित हैं।

किसी रासायनिक अभिकिया के समय जो ऊर्जा मुक्त होती है अथवा ग्रहण की जाती है एवं इससे संगत साम्यावस्था दशा पर जो ताप का प्रभाव होता है उन दोनों के मध्य घनिष्ट सम्बन्घ होता है। यह सम्बन्घ तथा ऊर्जा के अन्य रासायनिक पक्ष चतुर्थ खण्ड के अन्तिम अध्याय, 23, में विणत हैं।

अध्याय 17 से अध्याय 23 तक विवेचित रासायिनक सिद्धान्त के विविध पक्ष पदार्थों के गुणात्मक एवं भारात्मक विश्लेषण की विधियों में एवं औद्योगिक रसायन में विश्लेष सहायक सिद्ध होंगे। अनेक रासायिनक उद्योगों में ब्यवहृत विश्लेषण की प्रणालियाँ एवं विधियाँ इन सिद्धान्तों के उपयोग के दृष्टान्त-स्वरूप हैं।

रासायिनक साम्यावस्था के कुछ पक्षों को साम्यावस्था समीकरण के प्रयोग द्वारा भारात्मक रूप में बरता जा सकता है जिन्हें अध्याय 19 में प्रस्तुत करके बाद के अध्यायों में व्यवहृत किया गया है। इस प्रकार के गणितीय समीकरण निश्चित रूप से मूल्यवान हैं और आवश्यकता पड़ने पर संख्यात्मक परिकलनों में इनका व्यवहार करना चाहिए। जो छात्र अथवा वैज्ञानिक केवल समीकरणों पर विश्वास रखता है, वह कभी कभी भयंकर त्रृटि में ग्रस्त हो सकता है क्योंकि उसकी समझ में यह नहीं आता कि समीकरण का कैसे प्रयोग किया जाय। अतः छात्र (या वैज्ञानिक) को चाहिए कि जब तक वह उस सिद्धान्त को जो उसके द्वारा व्यक्त होता है मलीभांति समझ न ले, तब तक उसे गणितीय समीकरण प्रयुक्त नहीं करना चाहिए और न ऐसे सिद्धान्त के सम्बन्ध में कोई वक्तव्य देना चाहिए जो समीकरण का वाचन मात्र न हो।

सीभाग्यवश एक व्यापक गुगात्मक सिद्धान्त है जिसे "ल शातिलए का सिद्धान्त" कहते हैं जो रासायिनक साम्यावस्था के सिद्धान्तों के समस्त व्यवहारों को बतलाता है। एक बार ल शातिलएं के सिद्धान्त को भलोगीति समझ लेने के अनन्तर आप रासायिनक साम्यावस्था सम्बन्धी किसी भी समस्या के सम्बन्ध में विचार कर सकते हैं और सरल तर्क प्रस्तुत करके उसके सम्बन्ध में गुगात्मक वक्तव्य भी कर सकते हैं। उदाहरणार्थ, ल शातिलए के सिद्धान्त के सहारे आप इस प्रश्न का उत्तर दे सकते हैं कि गैं ओं के निश्रम के संगोडन से नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन का ऐमोनिया में स्थान्तरण पर अनुकूल प्रभाव पड़ेगा या नहीं, साथ ही इस प्रश्न का भी उत्तर दे सकते हैं कि ताप बढ़ाने पर इस पर अनुकूल प्रभाव होगा या नहीं। खण्ड चार के प्रथम अध्याय, अध्याय 17, में हो ल शातिलए के सिद्धान्त की विवेचना की गई है और बाद के प्रत्येक अध्याय में उसका निर्देश किया गया है।

आप देखेंगे कि विद्यालय की पड़ाई समाप्त करने के कुछ वर्ष पश्वात् आपको रासायनिक साम्यावस्था से सम्बन्धित समस्त गणितीय समीकरण भूल जावेंगे (यदि आप रसायनज्ञ नहीं बन जाते अथवा सम्बन्धित क्षेत्र में कार्य नहीं करते) किन्तु मेरा विश्वास है कि आप ल शातिलए के सिद्धान्त को फिर भी नहीं भूल पायेंगे।

## जल

समस्त रासायनिक पदार्थों में जल सर्वाधिक महत्वपूर्ण है। यह समस्त प्राणियों में एवं उस वातावरण में जिसमें हम रह रहे हैं, उसका प्रमुख अवयव है। इसके मौतिक गुणवर्म अन्य पदार्थों के गुणवर्मों से सर्वथा भिन्न हैं क्योंकि वे प्राकृतिक एवं प्राणिमय जगत की प्रकृति का निर्वारण करते हैं।

## 17-1 अल का संघटन

प्राचीन समय में जल एक तत्व के रूप में माना जाता था। सन् 1781 में हेनरी कैवेंडिश ने यह प्रदिशत किया कि हाइड्रोजन को वायु में जलाने से जल उत्पन्न होता है और लैंडबासिये ने सर्वप्रथम जल को हाइड्रोजन तथा आक्सिजन इन दो तत्वों के यौगिक के रूप में मान्यता प्रदान की।

जल का सूत्र  $H_gO$  है। इसमें हाइड्रोजन तथा आक्सिजन के सापेक्ष भारों को सावधानी के साथ 2.0160 : 16.0000 निश्चित किया गया है। यह निश्चयन दो प्रकार से किया गया—जल के विद्युत् अपघटन द्वारा उत्पन्न हाइड्रोजन तथा आक्सिजन के भारों को ज्ञात करके तथा हाइड्रोजन और आक्सिजन की उन मात्राओं को ज्ञात करके जिनके संयोग से जल बनता है।

### आसवन द्वारा जल की शुद्धि

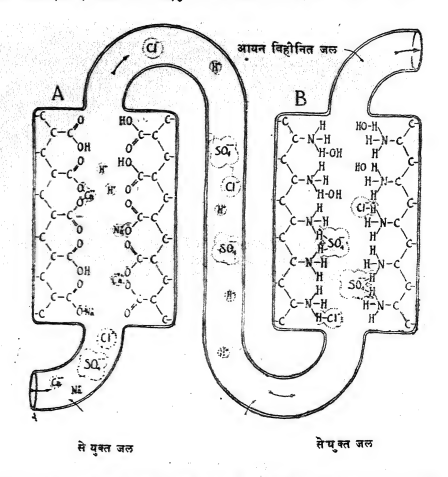
साघारण जल अशुद्ध होता है। सामान्यतः इसमें विलयित लवण और विलयित गैसें तथा कभी कभी कार्बनिक पदार्थ मिले रहते हैं। रासायनिक कार्य के लिये जल को आसवन द्वारा शुद्ध किया जाता है। आसवित जल को संग्रह करने तथा इघर उघर ले जाने के लिये शुद्ध टिन के पात्रों तथा पाइपों का प्रयोग होता है। इसके लिये काँच के पात्र सन्तोषजनक नहीं होते क्योंकि काँच के क्षारीय रचक घीरे घीरे जल में विलेय होते रहते हैं। अत्यन्त शुद्ध जल तैयार करने में संगलित सिलिका के बने आसवन-उपकरण एवं पात्रों को काम में लाया जाता है।

कार्बन डाइ ऑक्साइड ही ऐसी अशुद्धि है जिससे आसवित जल को नहीं बचाया जा सकता क्योंकि यह वायु से जल में सरलतापूर्वक विलयित हो जाती है।

### जल से आयनिक अशुद्धियों का विलगाव

जल में से आयिनिक अशुद्धियों को विलग करने की एक रोचक विधि है जो प्रमावशाली एवं सस्ती है। यह विधि है भीम अणुओं का प्रयोग—ये ऐसी आणिविक संरचनायें हैं जो इतनी दीर्घ होती हैं कि इनसे दृश्य कण बन जाते हैं। ऐसे भीम अणु का उदाहरण हीरे का किस्टल है (अध्याय 11)। कितप्य संकर अकार्बनिक किस्टल, यथा जेयोलाइट नामक खिनज, इस प्रकार के होते हैं। ये खिनज कठोर जल के 'मृदुकरण' में प्रयुक्त होते हैं। कठोर जल वह जल है जिसमें कैल्सियम, मैगनीशियम तथा लोह के आयन विद्यमान रहते हैं जो साधारण साबुन के साथ अवक्षेप बना देने के कारण अवांच्छिनीय समझे जाते हैं। जेयोलाइट इन आयनों को सोडियम आयन के द्वारा प्रतिस्थापित करके जल से विलग कर सकता है।

जेयोलाइट एक ऐल्यूमिनोसिलिकेट है जिसका सूत्र  $\mathrm{Na_2Al_2Si_4O_{12}}$  है (अध्याय 26) । इसका दृढ़ ढाँचा ऐल्यूमिनियम, सिलिकान तथा आक्सिजन परमाणुओं द्वारा गठित होता है जिसकी दीर्घायें षड्मुजाकार रूप प्रदान करती हैं और दीर्घाओं में सोडियम



चित्र 17.1 त्रम्लीय तथा समाधारीय समूहों से युक्त मीम अणुओं के उपयोग द्वारा जल से आयनों का विलगाव ।

आयन स्थित रहते हैं। ये आयन स्वच्छन्दतापूर्वक गिन कर सकते हैं अतः जब कठोर जल जेयोलाइट के कणों के ऊपर से होकर बहता है तो कुछ सोडियम आयन दीर्घाओं में से निकलकर विलयन में मिल जाते हैं और उनके स्थान पर कैल्सियम, मैगनीशियम तथा लोह आयन स्थापित हो जाते हैं। इस प्रकार से जल की कठोरता दूर हो जाती है। सोडियम आयनों के प्रतिस्थापित हो जाने के पश्चात जेयोलाइट को संतृष्त लवण-जल के सम्पर्क में रखकर उसका पुनरूत्पादन (पुनर्जनन) किया जाता है। इससे प्रथम अभिक्रिया उलट जाती है और Ca++ तथा अन्य घनायनों को, जो जेयोलाइट की दीर्घाओं में स्थापित हो चुके थे, उन्हें Na+ प्रतिस्थापित कर देता है।

इस प्रकार जो अभिक्रियायें घटित होती हैं उन्हें संकेतों द्वारा अंकित कर सकते हैं। यदि जेयोलाइट के ढाँचे के एक छोटे से भाग को जिसमें एक ऋण आवेश होता है,  $\mathbf{Z}^-$  द्वारा प्रदर्शित करें तो जल में सोडियम आयन द्वारा कैल्सियम आयन का प्रतिस्थापन निम्न प्रकार लिखा जा सकता है\*:

$$2Na^{+}Z^{-} + Ca^{++} \rightarrow \underline{Ca^{++}(Z^{-})_{2}} + 2Na^{+}$$
 (1)

जब ज़ेयोलाइट में से होकर सान्द्र लवण विलयन (लवण-जल) प्रवाहित किया जाता है तो विपरीत अभिक्रिया होती है:

$$2Na^{+} + Ca^{++}(Z^{-})_{2} \rightarrow 2Na^{+}Z^{-} + Ca^{++}$$
 (2)

यहाँ पर मीम अणुओं अर्थात् ऐल्यूमिनोसिलिकेट ढांचे की महत्ता का कारण यह है कि ये अणु जो बालू के बड़े कणों की माँति दिखाई पड़ते हैं, जल के साथ बहते नहीं किन्तु जल के मृदुकरण-तालाब में रहे आते हैं।

इसी प्रकार की विधि द्वारा जो चित्र 17.1 में प्रदिशत है, जल में से घनात्मक तथा ऋणात्मक दोनों ही प्रकार के आयन विलग किये जा सकते हैं। प्रथम तालाब, A, में वे कण होते हैं जो भीम कार्बनिक अणुओं से एक सरन्ध ढाँचे के रूप में जिसमें अम्लीय समूह संलग्न होते हैं बने होते हैं। चित्र में ये समूह कार्बोक्सिल समूहों,—COOH, के रूप में प्रदिशत किये गये हैं।

लवणों से युक्त विलयन जब तालाब B में होकर आगे बढ़ता है तो निम्न अभिक्रियायें होती हैं:—

$$\frac{\text{RCOOH} + \text{Na}^{+} \rightarrow (\text{RCOO}^{-}) \text{Na}^{+} + \text{H}^{+}}{2\text{RCOOH} + \text{Ca}^{++} \rightarrow (\text{RCOO}^{-})_{2} \text{Ca}^{++} + 2\text{H}^{+}}$$

अर्थात् अम्लीय ढाँचे के द्वारा विलयन में से सोडियम आयन तथा कैल्सियम आयन विलग हो जाते हैं और विलयन में हाइड्रोजन आयन सम्मिलित हो जाते हैं। इस प्रकार यह विलयन

<sup>\*</sup>सूत्र के नीचे रेखा खींचने से यह पता चलता है कि वह पदार्थ ठोस है ।

एकलवण विलयन ( $Na^+$ ,  $Cl^-$  इत्यादि) अम्लीय विलयन ( $H^\times$ ,  $Cl^-$  आदि) में परिवर्तित हो जाता है।

यह अम्ल तालाब B में से होकर आगे बढ़ता है, जिसमें मीम कार्बनिक अणुओं के कण मरे रहते हैं और जिनमें समाधारीय समूह संलग्न होते हैं। ये समूह प्रतिस्थापित ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड सम्हों,\* (RNH<sub>3</sub>+)(OH) के रूप में प्रदक्षित किये गये हैं।

$$\begin{bmatrix} H \\ R-N-H \end{bmatrix}^{\dagger} \begin{bmatrix} \vdots \ddot{O}-H \end{bmatrix}$$

इन समूहों का हाइड्रोक्साइड आयन जल के हाइड्रोजन आयन से संयोग करके जल बनाता है:—

$$OH + H^+ \rightarrow H_2O$$

तब ऋणात्मक आयन (ऋणआयन) रह जाते हैं जो ढाँचे के ऐमोनियम आयनों द्वारा बँघ जाते हैं। जो अमिकियाय होती हैं वे ये हैं :

$$\frac{(\text{RNH}_3^+)(\text{OH}^-) + \text{Cl}^- + \text{H}^+ \rightarrow (\text{RNH}_3^+) \text{Cl}^- + \text{H}_2\text{O}}{2(\text{RNH}_3^+)(\text{OH}^-) + \text{SO}_4^- + 2\text{H}^+ \rightarrow (\text{RNH}_3^+)_2(\text{SO}_4^-) + 2\text{H}_2\text{O}}$$

द्वितीय में तालाव से बाहर आने वाले जल में व्यावहारिक रूप में कोई आयन नहीं रह जाते और इसे प्रयोगशाला तथा औद्योगिक विविधों में आसुत जल के स्थान पर प्रयुक्त किया जा सकता है।

प्रयोग में लाने के बाद तालाब A के भीम अणुओं को साघारण सान्द्रित सल्पयूरिक अम्ल डालकर पुनरुत्पादित किया जा सकता है :

$$2(RCOO^-)Na^+ + H_2SO_4 \rightarrow 2RCOOH + 2Na^+ + SO_4^-$$

और तालाव B के मीम अणुओं को सोडियम हाइड्रोक्साइड के साधारण सान्द्रित विलयन द्वारा पुनस्त्यादित किया जा सकता है:

$$(RNH_3^+) Cl^- + OH^- \rightarrow (RNH_3^+) OH^- + Cl^-$$

### 17-2 ल शातलिए का सिद्धान्त

जेयोलाइट द्वारा जल के मृदुकरण तथा जेयोलाइट के पुनरुत्पादन में जो अभिक्रियायें सम्पन्न होती हैं वे एक महत्वपूर्ण व्यापक सिद्धान्त, ल शातिलए का सिद्धान्त, का एक अच्छा उदाहरण प्रस्तुत करती हैं। यह सिद्धान्त जो फ्रांसीसी रसायनज्ञ हेनरी लुइस ल शातिलए (1850-1936 ई०) के नाम पर है निम्न प्रकार से व्यक्त किया जा सकता है:

"यदि साम्यावस्था के प्रारम्म में किसी प्रणाली की अवस्थाओं को परिवर्तित कर दिया जाय तो यह साम्यावस्था ऐसी दिशा में विचलित होगी जिससे प्रारम्भिक अवस्थायें पुनः स्थापित ही जायें"

<sup>\*</sup>ढांचे के एक अंश को R द्वारा प्रदर्शित किया गया है जो चित्र 17.1 में कार्बन परमाणु के रूप में है।

आइये कैल्सियम आयनों से युक्त कठोर जल को सोडियम-ज्रेयोलाइट के सम्पर्क में लाने पर!होने वाली अभिक्रिया को दुहरावें। यह अभिक्रिया इस प्रकार है:

$$2Na+Z^- + Ca++ \rightarrow Ca++(Z^-)_2 + 2Na+$$

जेयोलाइट में से होकर पर्याप्त जल प्रवाहित होने के अनन्तर सोडियम आयनों द्वारा कैल्सियम आयनों का प्रतिस्थापन और आगे नहीं हो पाता अर्थात् स्थायी दशा प्राप्त हो जाती है। स्थायी दशा के विद्यमान रहने का कारण यह हो सकता है कि विपरीत अभिक्रिया होने की भी सम्मावना रहती है:

$$2Na^{+} + Ca^{++}(Z^{-})_{2} \rightarrow 2Na^{+}Z^{-} + Ca^{++}$$

जब में कुछ ही सोडियम आयनों की उपस्थिति से वे कैल्सियम खेयोलाइट के साथ अमिकिया करके इस अमिकिया को सम्पन्न करा सकते हैं। स्थायी अवस्था तभी प्राप्त होती है जब जल एवं खेयोलाइट दोनों में ही सोडियम आयन तथा कैल्सियम आयन की सान्द्रतायें ऐसी हों कि जिस वेग से कैल्सियम आयन सोडियम आयन को प्रतिस्थापित करें वह सोडियम आयन के द्वारा कैल्सियम के प्रतिस्थापन वेग के बिलकुल बराबर हो। इन दोनों वेगों की साम्यावस्था को एक ही समीकरण द्वारा, दोहरी तीरों से, व्यक्त किया जा सकता है:—

$$2Na+Z^- + Ca++ \rightleftharpoons Ca+(Z_+^-)_2 + 2Na+$$

अब यदि सोडियम आयन की अधिक मात्रा मिलाकर उच्च सान्द्रता (सान्द्र लवण विलयन डामकर) प्राप्त की जाय तो साम्यावस्था ल शातिलए के सिद्धान्त द्वारा व्यक्त दिशा में विचलित होगी अर्थात् ऐसी दिशा में जिससे विलयन में सोडियम आयन की सान्द्रता घट जाय। यह बाईं ओर की दिशा है। इस प्रकार से सोडियम जेयोलाइट पुनस्त्पादित होता है।

कभी कभी ल शातिलए के सिद्धान्त को व्यवहृत करने से उपयोगी गुणात्मक निष्कर्ष निकाले जा सकते हैं। हम जिस उदाहरण की विवेचना कर रहे हैं उससे यह प्रदिशत होता है कि कोई रासायिनिक अभिकिया पहले एक ही दिशा में अग्रसर होती है किन्तु अभिकिया करने वाले पदार्थों में से एक या अधिक की सान्द्रता को परिवर्तित होने देने मात्र से ही वह विपरीत दिशा में अग्रसर होने लग सकती है।

# 17-3 जल के मृदुकरण की अन्य विधियाँ

कठोर जल को रासायनिक उपचार द्वारा भी मृदु बनाया जा सकता है। भीम कार्बनिक कणुओं (संविल्ष्ट रेजिनों) द्वारा उपर्युक्त प्रकार से जल का आयन-विहीनीकरण ऐसे उद्योगों तक ही सीमित है जिनमें अत्यन्त शुद्ध जल की आवश्यकता होती है जैसे कि ओषघि पदार्थों के बनाने में। कभी कभी बड़े पैमान पर खेयोलाइट विघि का उपयोग पूरे शहर के जल को उपचारित करने के लिये किया जाता है किन्तु अधिकतर यह विधि व्यक्तिगत घरों या इमारतों में ही व्यवहृत की जाती है। सामान्यतः शहरों के लिए आवश्यक जल में रसायन मिला दिये जाते हैं और उसके पश्चात् अधःसदन होता है जिसमें जल को एक वृहत् आगार में मरा रहने दिया जाता है और फिर बालू के संस्तरों में से होकर छनने दिया जाता है। अधःसदन प्रक्रम के द्वारा जल में आलम्बित पदार्थ तथा डाले गये रसायनों के द्वारा उत्पन्न अविधित पृक्षम जीवाणुओं को कलोरीन, विरंजक चूर्ण, सोडियम हाइपोक्लोगइट या कैल्सियम हाइपोक्लोब राइट अथवा ओबोन के द्वारा विनष्ट किया जा सकता है।

जल की कठोरता मुख्यतः कैल्सियम आयन, फेरस आयन (Fe++) तथा मैगनी- शियम आयन के कारण होती है; ये ही आयन साधारण साबुन के साथ अविलेय यौगिक बनाते हैं। सामान्यतः कठोरता को कैल्सियम कार्बोनेट के रूप में परिकलित करके अंश प्रति दस लाख अंश (p.p.m) के रूप में सूचित किया जाता है (कभी कभी ग्रेन प्रति गैलन के रूप में —1 ग्रेन प्रति गैलन =17.1 अंश प्रति दस लाख अंश)। घरेलू कामों के लिये प्रति दस लाख अंशों में से 100 अंश से कम कठोरता वाला जल अच्छा होता है और प्रति दस लाख में 100 से 200 अंश तक कठोरता वाला जल मध्यम कोटि का होता है।

खड़िया-क्षेत्रों के भूमिगत जल में कैल्सियम आयन तथा हाइड्रोजन कार्बोनेट आयन,  $HCO_3^-$ , की प्रचुर मात्रा होती है। यद्यपि कैल्सियम कार्बोनेट स्वयं अविलेय है किन्तु कैल्सियम हाइड्रोजन कार्बोनेट, Ca ( $HCO_3$ )<sub>2</sub> एक विलेय पदार्थ है। इस प्रकार के जल को (जिसे अस्थायी कठोरता युक्त बताते हैं) केवल उबाल कर के मृद्र किया जाता है। ऐसा करने से अधिक कार्बन डाई ऑक्साइड निकल जाती है और कैल्सियम कार्बोनेट अविक्षप्त हो जाता है

 ${\rm Ca^{++}} + {\rm ^2HCO_3}^- \to {\rm CaCO_8} \downarrow + {\rm H_2O} + {\rm CO_2} \uparrow$  किन्तु जल को मृदु करने की यह विधि शहर की जल संप्राप्ति (संमरण) के उपचार के लिये सस्ती नहीं हो सकती, क्योंकि ईंघन का मूल्य बहुत अधिक लग जाता है। ऐसी दशा में कैल्सियम हाइड्रोक्साइड, अर्थात् बुझा चूना, मिलाकर जल को मृदु किया जाता है:

 $Ca^{++} + 2HCO_3^- + Ca(OH)_2 \rightarrow 2CaCO_3 \downarrow + 2H_2O$ 

यदि हाइड्रोजन कार्बोनेट आयन के बजाय विलयन में सल्फेट आयन या क्लोराइड आयन वर्तमान हों तो उबालने से जल की कठोरता में कोई प्रमाव नहीं पड़ता—तब यह कहा जाता है कि जल में स्थायी कठोरता है। स्थायी रूप से कठोर जल को सोडियम कार्बोनेट के उपचार द्वारा मृदु किया जा सकता है:—

 $Ca^{++} + CO_3^- \rightarrow CaCO_3 \downarrow$ 

सोडियम कर्बोनेट के सोडियम आयन विलयन के रूप में पहले से ही वर्तमान सल-फेट या क्लोराइड आयनों के साथ जल में बच रहते हैं।

कैल्सियम हाइड्रानसाइड अथवा सोडियम कार्बोनेट के प्रयोग द्वारा जल को मृदु बनाते समय इन पदार्थों को अधिक मात्रा में डाल दिया जाता है जिससे मैंगनीशियम आयन मैंगनीशियम हाइड्रानसाइड के रूप में तथा लोह फेरस हाइड्रानसाइड अथवा फरिक हाइड्रानसाइड कप में अविक्षप्त हो जाते हैं। कभी कभी मृदुकारकों के अतिरिक्त स्कंदक के रूप में ऐल्यूमिनियम सल्फेट, फिटिकरों अथवा फेरिक सल्फेट की अल्प मात्रा मिला दी जाती है। ये पदार्थ क्षारीय अभिकर्मक के साथ ऐल्यूमिनियम हाइड्रानसाइड का ऊर्ण्य (गुफ्फेदार) जिलेटिनी अवक्षेप बनाते हैं जो मृदुकरण अभिक्रियाओं के द्वारा उत्पन्न अवक्षेप को बन्दी बना करके उसके नीचे बैठ जाने में सहायता पहुँचाते हैं। यह जिलेटिनी अवक्षेप जल के रंजक द्रव्य एवं अन्य अञ्चिद्धयों को भी अधिशोषित कर लेता है।\*

<sup>\*ि</sup>कसी ठोस पदार्थ की सतह (पृष्ठ) पर गैस अणुओं, द्रव या विलेय पदार्थ या कार्यों आ आसं-जन अभिकार म कहलाता है। िकसी ठोस या द्रव पदार्थ में अणुओं के स्वांगीकरण के साथ-साथ विलयन या यौगिक का निर्माण अवशोष म कहलाता है। कभी-कभो इन दोनां कियाओं को सम्मिलित करने के लिए "परिशोष म" राज्द का प्रयोग किया जाता है। इम यह कहते हैं कि तप्त काँच का वर्तन जलवाष्य के शीतल होने पर वायु में से उसे अभिकाशित करता है और जल के पतने स्तर से आच्छा-दित हो जाता है। सल्क्यूरिक अम्ल के समान निर्जलोकारक जल को अवशोशित करके हाइड्रेट बनाता है।

भाप-बाँयलर में प्रयुक्त जल के बाष्पीकृत हो जाने पर कैं हिसयम सल्फेट बच रहता है जिसके कारण उसमें पपड़ियाँ पड़ जाती हैं। इससे बचने के लिए बाँयलर के जल को सोडियम जाता कार्बोनेट से अभिकृत किया जाता है जिससे कैं हिसयम कार्बोनेट कीच के रूप में अविक्षिप्त हो है और कैं हिसयम सल्फेट की पपड़ी नहीं बन पाती। कभी कभी ट्राइ सोडियम फास्फेट,  $Na_3PO_4$ , भी प्रयुक्त किया जाता है जिससे कैं हिसयम का अवक्षेपण हाइड्रोक्सि एपेटाइट  $Ca_5(PO_4)_3OH$  के कीच के रूप में हो जाता है। प्रत्येक दशा में समय-समय पर बाँयलर से इस कीच को निकाल लिया जाता है।

### 17-4 जल का श्रायनिक वियोजन

किसी अम्लीय विलयन में हाइड्रोजन आयन,  $H^+$ (वास्तव में हाइड्रोनियम आयन,  $H_3O^+$ ) होते हैं और समाघारीय विलयन में हाइड्रोक्साइड आयन,  $OH^-$ । बहुत वर्ष पूर्व रसायनज्ञों ने एक प्रश्न उठाया और उसका उत्तर भी दिया। यह प्रश्न था, "क्या ये आयन विशुद्ध उदासीन जल में वर्तमान हैं? इसका उत्तर यह है कि वे समान किन्तु अत्यल्प सान्द्रता में वर्तमान रहते हैं।

विशुद्ध जल में हाइड्रोजन आयनों की सान्द्रता  $1 \times 10^{-7}$  मोल प्रति लिटर है और हाइड्रोक्साइड आयनों की सान्द्रता भी यही है। ये आयन जल के वियोजन द्वारा उत्पन्न होते हैं:

 $H_2O \rightleftharpoons H^+ + OH^-$ 

यदि शुद्ध जल में अल्प मात्रा में अम्ल मिला दिया जाय तो हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता बढ़ जाती है फलतः हाइड्रोनसाइड आयन की सान्द्रता घटती जाती है फिन्तु शून्य नहीं होती। अम्लीय विलयनों में हाइड्रोजन आयन का सान्द्रण अधिक होता है और हाइड्रोक्साइड आयन का अत्यल्प।

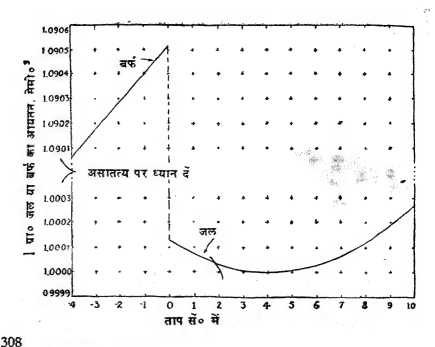
# 17-5 जल के भौतिक गुगाधर्म

जल एक स्वच्छ पारदर्शक द्रव है जो पतले परतों में रंगविहीन दिखाई देता है। जल की मोटी परतों का रंग नीला हरा होता है।

जल के भौतिक गुणवर्मों द्वारा अनेक भौतिक स्थिरांकों एवं इकाइयों की परिभाषा की जाती है। जल का हिमांक ( वायु o दाब पर वायु से संतृष्त ) 00 से o मान लिया गया है और इसका क्वयनांक 1 वायु o पर 1000 से o है। मीटरी पद्धित में आयतन की इकाई इस प्रकार चुनी गई है कि 3.980 से o (उच्चतम घनत्व पर ताप) पर 1 मिली o जल का मार 1.00000 ग्राम है। इसी प्रकार का सम्बन्ध अंग्रेजी प्रणाली में है—1 घन फुट जल का भार लगभग 1000 औंस है। ऊर्जा की इकाई, कैलारी, को जल के अनुसार परिभाषित किया जाता है (अनुभाग 1.6)।

ताप में ह्नास के साथ ही अधिकांश पदार्थों का आयतन घटता है अतः घनत्व बढ़ जाता है। जल का यह असामान्य गुण है कि एक विशिष्ट ताप पर इसका उच्चतम घनत्व होता है। यह ताप 3.98° से॰ है। इस ताप से नीचे ठंडा करने पर जल का आयतन कुछ-कुछ बढ़ जाता है (चित्र 17.2)।

इसी प्रकार की घटना है जल के हिमीकरण पर उसके आयतन में वृद्धि का होना। ये गुणवर्म इस अध्याय के अन्तिम अनुभाग में विणत हैं।



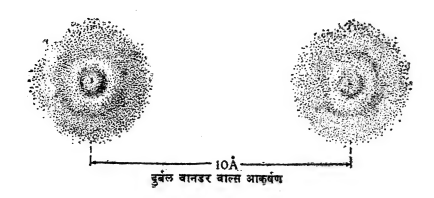
500 चित्र 17.2 वर्ष तथा जल के आयतन की ताप निर्भरता।

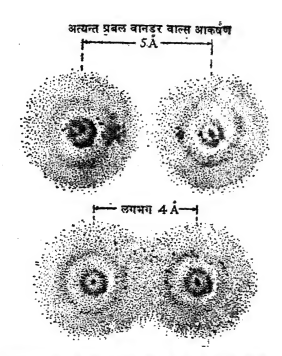
## 17-6 पदार्थों के गलनांक एवं क्वथनांक

सभी अणुओं में परस्पर क्षीण आकर्षण होता है। यह आकर्षण, जिस इलेक्ट्रानीय वान डर वाल्स आकर्षण कहते हैं, अणुओं के इलेक्ट्रानों एवं नाभिकों की पारस्परिक अन्तरा किया के परिणामस्वरूप होता है। इसका उद्भव एक अणु के नाभिकों द्वारा दूसरे के इलेक्ट्रानों के स्थिर वैद्वुत आकर्षण से होता है जिसकी पूर्ति अविकांशतः, किन्तु पूर्णतः नहीं, इलेक्ट्रानों द्वारा इलेक्ट्रानों के प्रतिकर्षण एवं नाभिकों के द्वारा नाभिकों के प्रतिकर्षण से हो जाती है। वान डर वाल्स आकर्षण तभी सार्थक होता है जब अणु अत्यन्त निकट होते हैं—प्रायः एक दूसरे के सम्पर्क में होते हैं। कम दूरियों पर (उदाहरणार्थ आगंन में लगभग 4 Aº) आकर्षण बल अणुओं के वाह्य इलेक्ट्रान कोशों के अन्तर्भेदन से अन्य प्रत्याकर्षण बल के द्वारा सन्तुलित हो जाता है (चित्र 17.3)।

इलेक्ट्रानीय वान डर वाल्स आकर्षण के इन्हीं अन्तराणुक बलों के कारण अत्यन्त निम्न तापों पर उत्तम गैसें, हैलोजेन इत्यादि पदार्थ द्वों के रूप में समिनित होते और ठोसों के रूप में जमते हैं। क्वथनांक उस आणविक प्रक्षोभ की मात्रा की माप है जो वान डर वाल्स आकर्षण बलों पर विजय प्राप्त करने के लिये आवश्यक होती है। अतः यह इन बलों के परिमाण का बोतक (सूचक) है। सामान्य रूप से:

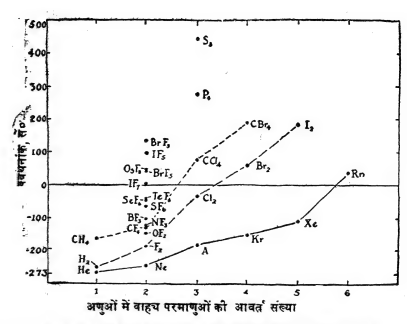
प्रत्येक अणु में इलेक्ट्रानों की संख्या में वृद्धि के साथ ही अणुओं के मध्य इलेक्ट्रानीय वान हर वाल्स आकर्षण में वृद्धि होती है। मोटे तौर पर अणु भार किसी अणु में इलेक्ट्रानों की संख्या के समानुपाती होता है, सामान्यतः इलेक्ट्रानों की संख्या के दो गुना, अतः वान





वाह्य इलेक्ट्रान कोशों के अन्तर्प्रवेश के कारण जन्य प्रतिकर्षण बलो द्वारा सन्तुलित वानडर वाल्स आकर्षण

चित्र 17.3 श्रार्शन के एक परमायुक श्रयुश्रों में इलेक्ट्रान वितरण की दृष्टि में रखते हुए वान डर बाल्स श्राकर्श्य तथा प्रतिकर्श्य को चित्रित करने वाला श्रारेख ।



चित्र 17.4 आणुक जटिलता में वृद्धि के साथ क्वथनांक के बढ़ने की श्रंकित करने वाला आरेख।

डर वाल्स आकर्षण अणुभार की वृद्धि के साथ साथ बढ़ता है। भारी अणु हल्के अणुओं की अपेक्षा दढ़तापूर्व क एक दूसरे को आकर्षित करते हैं अतः सामान्य आणिवक पदार्थ जिनके अणुभार उच्च होते हैं, उनके क्वथनांक उच्च होते हैं और न्यून अणु भार वाले पदार्थों के क्वाथनांक भी निम्न होते हैं।

इस व्यापकीकरण का संकेत चित्र 17.4 में है जिसमें कितपय आणिवक पदार्थों के क्वयनांक प्रदिश्त किये गये हैं। He, Ne, A, Kr, Xe, Rn तथा  $H_2$ ,  $F_2$ ,  $Cl_2$ ,  $Br_2$ ,  $I_2$  जैसे कम में क्वयनांकों की स्थिर वृद्धि चमत्कारी है।

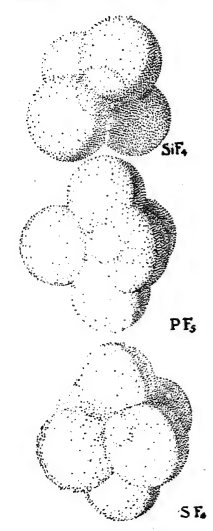
अणु में परमाणुओं की संख्या में वृद्धि के कारण इसी प्रकार का प्रभाव निम्न ऋमों में देखा जा सकता है:---

	A	$Gl_2$	$P_{4}$	$S_8$			ŧ.
क्वथनांक	-185.70	<b>-34.6</b> °	280°	444.60	से०		
	Ne	$\mathbf{F_2}$	$\mathbf{CF_4}$	$SF_6$	$IF_7$	Os F <sub>8</sub>	
नवथनांक	-245,90	-187°	-161.40	<b>-62</b> °	4.5°	47.5°	से०

### बन्ब प्रकार एवं परमाणु व्यवस्था

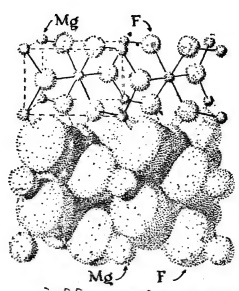
कभी कभी यह विचार प्रस्तुत किया जाता है कि सम्बद्ध यौगिकों की किसी श्रेणी में गलनांकों या क्वथनांकों के आकिस्मक परिवर्तनों को बन्धन के प्रकार में परिवर्तन का प्रमाण माना जा सकता है। उदाहरणार्थ, द्वितीय आवर्त के तत्वों के पलुओरा**इडों के गलनांक एवं** क्वथनांक निम्न प्रकार हैं :—

नवयनांक 1700° 2240° — -96° -75° -64° से	गलनांक क्वथनांक	980°	${ m MgF}_2 \ 1400^{ m o} \ 2240^{ m o}$	1040°	<b>-77</b> °	<del>-830</del>	$-55^{\circ}$	स
---	--------------------	------	--	-------	--------------	-----------------	---------------	---



चित्र 17.5 सिलिकान टेट्रापलुश्रीराइड, फास्फोरस पॅटापलुश्रीराइड तथा सल्फर हेक्सापलु-श्रीराइड नामक तीन श्रत्यन्त बाध्यशील पदार्थी के श्रमु ।

\*ध्यान रहे कि सिलिकान टेट्राफ्लुओराइड तथा सल्फर हेक्साफ्लुओराइड में श्रध्याय 7 में विशित कार्दन डाइ श्रावसाइड की ही मांति 2 वायु० दाव पर बिना पिवले कर्ध्वपातन करने का विशिष्ट गुरा है। यहाँ पर इन दोनों पदार्थों के क्वथनांकों के रूप में श्रंकित ताप, वास्तव में, उनका अर्ध्वपातन अर्क है, जब क्रिस्टलों का वाध्य दाव ! वायुमण्डल के बरावर हो काता है।



चित्र 17.6 मैगनीशियम प्लुत्रोराइड की संरचना। इस पदार्थ के गलनांक एवं क्वथनांक श्रत्यन्त उच्च है।

ऐल्यूमिनियम ट्राइफ्लुओराइड एवं सिलिकान टेट्राफ्लुओराइड के मध्य जो महान अन्तर दिखता है वह बन्ब-प्रकार में किसी बड़े परिवर्तन के कारण नहीं हैं—प्रत्येक दशा में इन बन्बों का स्वभाव अति आयिनक बन्ध M+F तथा सामान्य सहसयोजक बन्ध M:F: के मध्य होता है—बिल्क परमाणु व्यवस्था में परिवर्तन के कारण ही है। सरलतापूर्वक बाष्पशील तीनों पदार्थ विविक्त अणुओं के रूप में,  $SiF_4$ ,  $PF_5$  तथा  $SF_6$  (बिना द्विध्यु व पूर्ण के), द्रव, किस्टलीय तथा गैसीय अवस्था में पाय जाते हैं (चित्र 17.5)। संगलन अथवा बाष्पन के लिए आवश्यक ऊष्मीय उत्तेजना उतनी ही होती है जो क्षीण अन्तराणुक बलों का नियमन करने के लिए आवश्यक होती है और अणु के अन्तर्गत अन्तराणुक बन्धों की शक्त अथवा प्रकृति से यह सर्वथा स्वतन्त्र होती है। दूसरी ओर, शेष तीन पदार्थ किस्टलीय अवस्था में भीम अणु के रूप में रहते हैं जिनमें पार्श्वस्थ आयनों के मध्य शक्तिशाली बन्ध होते हैं जो पूरे किस्टल को बांचे रहते हैं (चित्र 4.6 में NaF, सोडियम क्लोराइड व्यवस्था, चित्र 17.6 में  $MgF_2$ )। ऐसे किस्टल को पिघलाने के लिए इनमें से कुछ शक्तिशाली बन्धों को छिन्न करना होगा और उवालने के लिए तो और अधिक बन्बों को छिन्न करना होगा। यही कारण है कि इनके गलनांक तथा क्वथांक उच्च हैं।

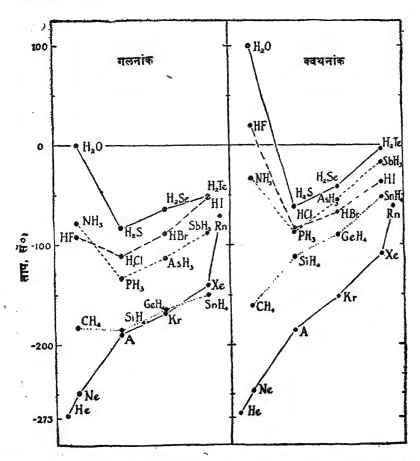
चरम दशा वह है जिसमें समग्र किस्टल अत्यन्त बलशाली सहसंयोजक बन्घों द्वारा बैंबा रहता है। यह हीरे में सत्य ठहरती है जिसका गलनांक 3500° से अधिक और क्वथनांक 4200° से॰ है।

# 17-7 जल के श्रसामान्य गुग्धमों का कारग-हाइड्रोजन वन्ध

जल के उपर्युं वत असामान्य गुगवमों का कारण है इसके अणुओं में एक दूसरे को बल-पूर्वक आकर्षित करने की क्षमता का होना। यह शक्ति संरचनात्मक विशिष्टता के कारण समन्वित है, जिसे **हाइड्रोजन बन्ध** कहते हैं।

# हाइड्रोजन क्लोराइड, जल तथा ऐमोनिया के अपसामान्य गलनांक एवं क्वथनांक

चित्र 17.7 में कतिपय अघात्विक तत्वों के हाइड्राइडों के गलनांक एवं क्वथनांक

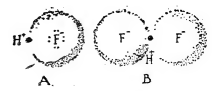


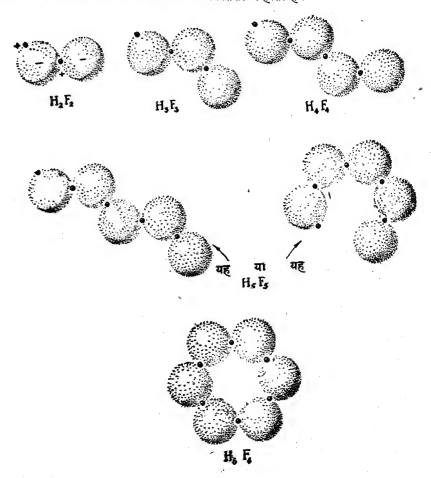
चित्र 17.7 श्रधात्मिक तत्वों के हाइड्राइडों के गलनांक तथा क्वथनांक जिनसे यह दरित होता है कि हाइड्रोजन क्य निर्माण के कारण हाइड्रोजन प्लुत्रोराइड, जल तथा ऐमोनिया के मान अपसीमान्य रूप से उच्च हैं।

प्रदिशत हैं। सगंतियां की किसी श्रेणी में  $CH_4$ ,  $SiH_4$ ,  $GeH_4$  तथा  $SnH_4$  किम के लिए ये परिवर्तन सामान्य हैं किन्तु अन्य कमों के लिए अपसामान्य।  $H_2Te$ ,  $H_2Se$  तथा  $H_2S$  के बिन्दुओं से खींचे गये वक में आशा के अनुरूप प्रवृत्ति प्रदिश्ति होती है किन्तु बहिर्वेशन के द्वारा जल के गलनांक तथा नवयनांक के मान कमशः  $-100^\circ$  से॰ तथा  $-80^\circ$  से॰ प्राप्त होते हैं। यदि यह मान लिया जाय कि जल सामान्य पदार्थ है तो अनुमानित मान की अपेक्षा गलनांक का दृश्य मान  $100^\circ$  अधिक और क्वयनांक का  $180^\circ$  अधिक प्राप्त होता है। हाइड्रोजन फ्लुओराइड तथा ऐमोनिया भी इसी प्रकार के, किन्तु इससे कम, विचलन प्रदिश्ति करते हैं।

हाइड्रोजन बन्धकी प्रकृति: हाइड्रोजन आयन एक नाभिक मात्र होता है जिसमें +1 आवेश रहता है। यदि हाइड्रोजन फ्लुओराइड, HF, की संरचना अति आयनिक हों तों इसे चित्र 17.8 के A की मांति प्रदिशत किया जा सकता है। ऐसी दशा में हाइड्रोजन आयन का धनात्मकआवेश किसी ऋणआयन को अत्यन्त तीव्रता से आकर्षित

चित्र 17.8 हाइड्रोजन फ्लुओराइड श्रमु (A) तथा एक हाइडोजन क्नथ युक्त हाइड्रोजन डाइफ्लुओराइड श्रमु (B) ।

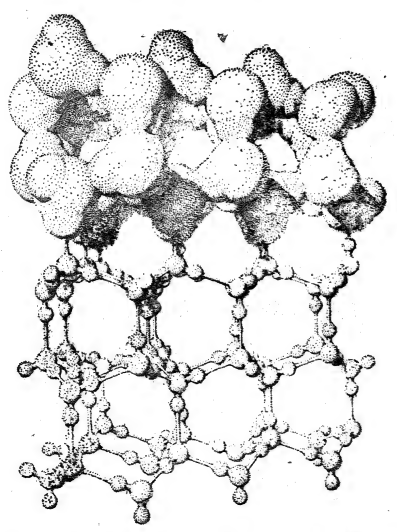




चित्र 17.9 हाइडोजन फ्लुश्रोराइड के कतिपय बहुलक।

हाइड्रोजन फ्लुओराइड अणुओं के मध्य भी हाइड्रोजन बन्व बनते हैं जिसके कारण यह  $H_2F_2$ ,  $H_3F_3$ ,  $H_4F_4$ ,  $H_5F_6$  तथा  $H_6F_6$  इन गैसीय पदार्थों की अणुक प्रजातियों में बहुत कुछ बहुलीकृत हो जाता है (चित्र 17.9)।

हाइड्रोजन बन्ध में जो दो विद्युत् ऋणात्मक परमाणु परस्पर बँघे रहते हैं, हाइड्रोजन



विक 17,10 बर्फ के किस्टल का एक रेखु अंश। जो अग्रु ऊपर अंकित है उनके आकार सिवकटत: ठीक-ठीक हैं (अन्तरागुक ट्रियों के सापेच)। वर्फ का निम्न घनत्व प्रदान करने वाले हाइड्रोजन बन्धे एवं खुली संरचना पर ध्यान दें। नीचे प्रदर्शित अग्रुओं को आरेख रूप में छोटे-छोटे गोलों द्वारा आक्सिजन परमायुओं को उससे भी और छोटे गोलों द्वारा हाइड्रोजन परमायुओं के रूप में अंकित किया गया है।

परमाणु उनमें से एक परमाणु के साथ अन्यों की अपेक्षा अधिक दृढ़तापूर्वक संलग्न होता है।\* द्विलक हाइड्रोजन फ्लुओराइड की संरचना को हम निम्न सूत्र द्वारा प्रदर्शित कर सकते हैं: F—H+— — — - F—H+

जिसमें पड़ी रेखायें हाइड्रोजन बन्च प्रदर्शित करती हैं।

हाइड्रोजन बन्य की उत्पत्ति स्थिरवैद्युत है अतः केवल अत्यन्त विद्युत् ऋणात्मक परमाण-पलुओरीन, आक्सिजन, नाइट्रोजन-इन बन्धों को निर्मित करते हैं। सामान्यतः आकृष्ट परमाण का एक असहचरित इलेक्ट्रान-युग्म आकर्षक हाइड्रोजन आयन के बिल्कूल समीप पहुँच पाता है। हाइड्रोजन बन्ध्र निर्माण के लिए जल विशेष रूप से उपयुक्त है क्योंकि इसके प्रत्येक अणु में दो संलग्न परमाणु और दो असहचरित इलेक्ट्रान-युग्म रहते हैं जिससे यह चार हाइडोजन बन्ध निर्मित कर सकता है। सहचरित तथा असहचरित इलेक्ट्रान-युग्मों की चतष्फलकीय व्यवस्था के कारण ये चारों बन्ध चतुष्फलक की चारों दिशाओं की ओर त्रिविम में विस्तत हो जाते हैं जिससे हिम की अभिलाक्षणिक किस्टल संरचना का जन्म होता है (चित्र 17.10)। यह संरचना जिसमें प्रत्येक अण् केवल चार निकटवर्ती पड़ोसियों के द्वारा विरे होते हैं, अत्यन्त खुली संरचा है। फलतः हिम का घनत्व अपसामान्य रूप से निम्न होता है। जब हिम पिघलती है तो यह चत्रष्फलकीय संरचना आंशिक रूप से नष्ट हो जाती है और जल के अणु परस्पर अविक निकट आ जाते हैं जिससे जल का घनत्व हिम की अपेक्षा अधिक हो जाता है। किन्तु फिर भी अनेक हाइड्रोजन बन्ध शेष रह जाते हैं और हिमांक पर खुली चतुष्फलकीय संरचना वाले अणुओं के समुच्चय जल में तब भी विद्यमान रहते हैं। ताप में वृद्धि होने के साथ ही इनमें से कुछ समुच्चय छिन्न हो जाते हैं जिससे द्रव के घनत्व में और वृद्धि होती है। 40 से० पर ही आणविक उत्तेजना में वृद्धि के कारण सामान्य प्रसरण इस प्रमाव पर विजय प्राप्त कर लेता है और ताप की वृद्धि के साथ जल के घनत्व में कमी अने लगनी है।

# 17-8 विद्युत्त्रपघटनी विलायक के रूप में जल का महत्व

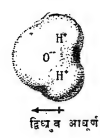
अविकांश विलायकों में लवण अविलेय होते हैं। सामान्यतः ग्रीज, रबर, कार्बनिक पदार्थों के लिये गैसोलीन, बेंजीन, कार्बन डाइ सल्फाइड, कार्बन टेट्राक्लोराइड, ऐलकोहल, ईथर जैसे पदार्थ "अच्छे विलायक" हैं किन्तु ये लवणों को विलयित नहीं करते।

लवणों को विलयित करने में जल इतना प्रमावशाली इसीलिए है कि इसका परावैद्युत स्थिरांक अत्यन्त उच्च है और इसके अणु अन्य आयनों के साथ संयोग करके जलयोजित आयन बनाते हैं। ये दोनों गुणवर्म जल अणु के वृहद् विद्युत द्विघ्युव आधूर्ण के कारण होते हैं।

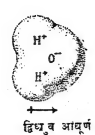
जल अणु में पर्याप्त आयनिक गुण होता है। हम इसे एक आक्सिजन आयन O मान सकते हैं (यद्यपि यह बहुत कुछ आदर्श रूप जैसा प्रदान करना होगा) जिसके पृष्ठ के निकट दो हाइड्रोजन आयन, H+, संलग्न रहते हैं। ये हाइड्रोजन आयन आक्सिजन नामिक से 0.96A की दूरी पर होते हैं और आक्सिजन परमाणु के एक ही ओर रहते हैं जिससे H—O—Hके बीच 105° का कोण होता है। इस प्रकार से अणु के ही अन्तर्गत धनावेश एवं ऋणावेश में पार्थक्य होता है जिससे अणु में धनावेश का केन्द्र ऋणावेश के केन्द्र के एक ही ओर रहता है। इस प्रकार से पृथक्कृत धनात्मक एवं ऋणात्मक आवेश के संयोजन को विद्युत हिंधुव आयूर्ण (चित्र 17.11) कहते हैं।

उच्च परावेद्युत स्थिरांक का प्रभाव : किसी विद्युत् क्षेत्र में, जैसे कि घारित्र की स्थिर वैद्युतत: आवेशित पट्टिकाओं के मध्य, जल के अणु स्वयमेव इस

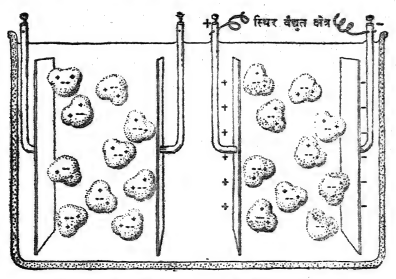
 $*KHF_2$  तथा श्रन्य कतिपय श्रपवादस्वरूप पदार्थी में हाइड्रोजन परमाणु हाइड्रोजन-बन्धित परमाणुश्रों के मध्य स्थित होता है।



वित्र 17.11 जल के दो श्रयु जिनके वैवृत्त द्वित्रृव श्रावृर्ण वेक्टर विरुद्ध दिशाओं में दिग्विन्यासित है।



प्रकार अमिविन्यासित होना चाहते हैं कि उनके घनात्मक सिरे ऋणात्मक पिटुंका की ओर एवं उनके ऋणात्मक सिरे धनात्मक पिटुंका की ओर हों (चित्र 17.12)। इसके कारण व्यवहृत क्षेत्र आंशिक रूप से उदासीन हो जाता है। यह ऐसा प्रमाव है जिसके लिये यह कहा जाता है कि माध्यम (जल) का परावेंब्रुत स्थिरांक इकाई से अधिक है।



अदिग्विन्यासित जल अणु

अंशतः दिग्विन्यासित जल अण्

चित्र 17.12 स्थिरवैबुत चेत्र में ध्रुवीय ऋणुओं का अभिविन्यास जिसके परिणामस्वरूप उच्च पर।वैबुत स्थिरांक उत्पन्न होता है।

किसी घारित्र की पट्टिकाओं में एक निश्चित मात्रा का विद्युत् आवेश स्थापित करने के लिये आवश्यक वोल्टता घारित्र पट्टिकाओं के चारों ओर के माध्यम के परावैद्युत स्थिरांक का व्युत्कमानुपाती होती है। कमरे के ताप (18 से०) पर जल का परावैद्युत स्थिरांक 81 होता है अतः 1 वोल्ट विद्युत् विभव द्वारा जल में किसी घारित्र को उसी हद तक आवेशित किया जा सकता है जितना कि निर्वात (परावैद्युत स्थिरांक =1) या वायु (परावैद्युत स्थिरांक 1.0006) में 81 वोल्ट द्वारा।

विद्युत् आवेशों की आकर्षण या प्रतिकर्षण शक्ति आवेशों के आसपास के माध्यम के परावैद्युत स्थिरांक की व्युत्कमानुपाती होती है। इसका अर्थ यह हुआ कि दो विपरीत विद्युत् आवेश जल में एक दूसरे को वायु (निर्वात) की अपेक्षा केवल के शिव्य शिव्य के सिर्वेश करते हैं। यह स्पष्ट है कि सोडियम क्लोराइड किस्टल को जल में डालने पर वायु में रखे किस्टल की अपेक्षा उसके आयन अधिक सुगमतापूर्वक किस्टल में से वियोजित होंगे क्योंकि वायु की अपेक्षा जलीय विलयन में से आयन को किस्टल पृष्ठ पर पुनः लाने वाला स्थिरवैद्युत बल के शिव्य शिव्य की श्रायन की अप्यान की इं वाक्वर्य की बात नहीं कि कमरे के ताप पर लवण किस्टल में आयन की उष्मीय उत्तेजना इतनी अधिक नहीं हो पाती कि आयन वियोजित होकर वायु में चले जार्य किन्तु वह उस अपेक्षतया क्षीण आकर्षण को परास्त करने के लिये पर्याप्त होती है जब किस्टल जल द्वारा विरा रहता है जिसके कारण अनेक आयन वियोजित होकर जलीय विलयन में मिलते रहते हैं।

### आयन का जलयोजन

इसी से सम्बन्धित प्रभाव, जो विलयित आयनों को स्थायित्व प्रदान करता है, आयनों का हाइड्रेट-निर्माण है। प्रत्येक ऋषआयन पार्ववर्ती जल अणुओं के घनात्मक सिरों को आकर्षित करता है और अपने साथ कई जल अणुओं को संलग्न कर लेता है। वे घनायन, जो सामान्यतः ऋषआयनों से लघु होते हैं, इस प्रभाव को और प्रसरता के साथ प्रदिश्त करते हैं। प्रत्येक घनात्मक आयन जल अणुओं के ऋषात्मक सिरों को आकृष्ट करके अपने साथ कई अणुओं को बन्धित कर लेता है और हाइड्रेट का निर्माण करता है जो अत्यिधिक स्थायी हो सकता है। इस प्रसंग में द्विधनात्मक एवं त्रिधनात्मक घनायन विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं।

किसी वनायन से संलग्न जल अणुओं की संख्या अर्थात् इसकी लिगेण्डता,\* को घनायन के आकार द्वारा निश्चित किया जाता है।  $Be^{++}$  जैसा घनायन टेट्राहाइड्रेट, \*\*  $Be\ (OH_2)_4^{++}$  बनाता है। इससे कुछ बड़ा आयन, जैसे कि  $Mg^{++}$  या  $Al^{+++}$  हेक्साहाइड्रेट  $Mg\ (OH_2)_6^{++}$  या  $Al\ (OH_2)_6^{+++}$  बनाता है (चित्र 17.13)।

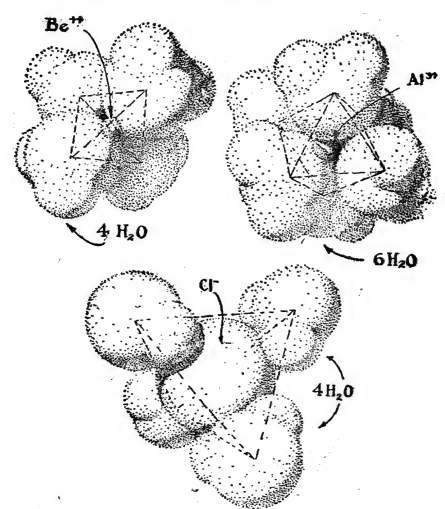
घनायनों एवं जल अणुओं के बीच के बल इतने शक्तिशाली होते हैं कि प्राय: ये आयन किस्टल में जल अणुओं का एक स्तर घारण किये रहते हैं। यह जल किस्टलन जल कहलाता है। यह प्रमाव एक-घनात्मक आयनों की अपेक्षा द्विघनात्मक एवं त्रिघनात्मक आयनों में अधिक स्पष्ट होता है। विभिन्न लवणों में, जिनमें  $\mathrm{BeCO_3.4H_2O}$ ,  $\mathrm{BeCl_2.4H_2O}$  तथा  $\mathrm{BeSO_4.4H_2O}$  सिम्मिलित हैं तथा विलयन में भी निश्चित रूप से चतुष्फ़लकीय संकर,  $\mathrm{Be}~(\mathrm{H_2O})_4^{++}$ 

### \*लिगैण्डता को पहले उपसंयोजकता संख्या कहते थे।

\*\*यह स्चित करने के लिए कि जल श्राष्टु का श्राक्सिजन परमाखु धातु श्रायन के निकट है श्रीर हाइड्रोजन परमाखु दूर हैं, इन सूत्रों में जल को  $H_2O$  के रून में न लिखकर  $OH_2$  लिखते हैं। सामान्यतः जो सूत्र लिखे जाते हैं वे हैं -  $Be(H_2O)_4^{++}$  इत्यादि।

विद्यमान रहता है। निम्नलिखित लवणों के आयन वृहत्तर होते हैं और इनकी अष्टफलकीय उपसंयोजकता में जल के छ: अणु होते हैं :

 $\begin{array}{lll} \text{MgCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O} & \text{AlCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O} \\ \text{Mg(ClO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O} & \text{KAl(SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O} \\ \text{Mg(ClO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O} & \text{Fe(NH)}_{42}(\text{SO})_{42} \cdot 6\text{H}_2\text{O} \\ \text{MgSiF}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O} & \text{Fe(NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O} \\ \text{NiSnCl}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O} & \text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O} \end{array}$ 



चित्र 17.13 जलयोजित आयनों की संरचना को प्रदर्शित करने वाला आरेख।

 ${
m FeSO_4.7H_2O}$  जैसे किस्टल में जल के छः अणु संकर  ${
m Fe~(OH_2)_6^{++}}$  में लोह आयन के साथ संलग्न रहते हैं और सातवां अणु दूसरी स्थित में किस्टल के सल्फेट आयन 49

के निकट सकुलित रहता है। फिटिकरी,  $KAl(SO_4)_2$ .  $12H_2O$  में बारह जल अणुओं में से छह ऐल्यूमिनियम आयन के परितः (आसपास) उपसंयोजित होते हैं और शेष छह पोटै-सियम आयन के परितः।

ऐसे मी क्रिस्टल होते हैं जिनके घनायनों में से कुछ या सभी जल अणु विलग हो चुके होते हैं। उदाहरणार्थ, मैगनीशियम सल्फेट के तीन क्रिस्टलीय यौगिक,  ${
m MgSO_4}$ .7 ${
m H_2O}$ ,  ${
m MgSO_4}$ .  ${
m H_2O}$  तथा  ${
m MgSO_4}$  पाये जाते हैं।

### सस्य विद्युत्सपघटनी विलायक

जल के अतिरिक्त भी कुछ ऐसे विलयाक हैं जो आयनन-विलायक का काम करते हैं जिनमें विद्युत्अपघट्यों को विलयित करके विद्युत् चालक विलयन उत्पन्न करने की क्षमता होती है। ऐसे द्रवों में हाइड्रोजन परऑक्साइड, हाइड्रोजन प्रलुओराइड, द्रव ऐमोनिया तथा हाइड्रोजन सायनाइड सम्मिलित हैं। इन सभी द्रवों के परावैद्युत स्थिरांक जल की ही माँति उच्च होते हैं। निम्न परावैद्युत स्थिरांक वाले द्रव, जैसे कि बेंजीन तथा कार्बन डाइ सल्फाइड, ब्रायनन-विलयाकों की माँति आचरण नहीं करते।

उच्च परावैद्युत स्थिरांक वाले द्रवों को कभी कभी दिघ्ववीय द्रव (या केवल घ्रुवीय द्रव) कहते हैं।

जल के जिस उच्च परावैद्युत स्थिरांक के कारण जल में आयिनक पदार्थों को विलियित करने की विलक्षण क्षमता आती है, वह जल द्वारा आंशिक रूप में हाइड्रोजन बन्च निर्मित करने की क्षमता पर निर्भर करता है। ये हाइड्रोजन बन्च जल अणुओं को ऐसी दिशा में पंक्ति-वद्ध कर देते हैं जिससे विद्युत् क्षेत्र का कुछ अंश उदासीन हो जाता है। ये हाइड्रोजन बन्च आयिनीय पदार्थों को विलियित कर सकने वाले अन्य द्ववों (हाइड्रोजन परऑक्साइड, हाइड्रोजन फ्लुओराइड, ऐमोनिया (क्वथनांक -33.4° से० तथा हाइड्रोजन सायनाइड) में भी निर्मित होते हैं।

## 17-9 मारी जल

सन् 1929 में आक्सिजन के मारी समस्थानिकों O<sup>17</sup> तथा O<sup>18</sup> तथा सन् 1931 में ड्यूटेरियम, H³, की खोज के पश्चात् यह मान्य हुआ कि साधारण जल में विभिन्न प्रकार के कई अणु होते हैं जो इन्हीं समस्थानिक परमाणुओं से ही विभिन्न विधियों से बने होते हैं। द्रव्यमान के अतिरिक्त इन अणुओं के गुणधर्म एक से होते हैं, अतः जल के किसी एक नमूने का धनत्व इसमें वर्तमान अणुओं के औसत अणुभार का समानुपाती होता है। यदि जल के नमूने में ड्यूटेरियम के साथ केवल साधारण आक्सिजन संयुक्त रहे तो इसका अणुभार 18 न होकर 20 होगा फलतः इसका धनत्व साधारण जल के धनत्व की अपेक्षा लगभग 10% अधिक होगा। "मारी जल" यह शब्दावली जल के इसी रूप के लिये प्रयुक्त होती है जिसे इयूटेरियम आक्साइड मी कहते हैं।

यहाँ यह निर्दिष्ट कर दिया जाय कि समस्थानिक को पृथक् करके और इसे ड्यूटेरियम से संयुक्त करके इससे भी भारी जल निर्मित किया जा सकता है। इस जल का घनत्व साघारण जल के घनत्व से लगभग 20% अधिक होगा।

इससे भी भारी जल होता है। समस्यानिक H³, जिसे ट्राइटियम कहते हैं, एक रेडियोऐनिटन पदार्थ है जिसका अर्घजीवन 12.4 वर्ष है। साधारण ट्राइटियम आक्साइड का अणुमार 22 है जब कि ट्राइटियम तथा  $O^{1s}$  के संयोग से निर्मित जल का अणुमार 24 होगा जो साघारण जल के अणुमार से 30% से भी अधिक सघन है।

एच० सी० यूरे द्वारा ड्यूटेरियम की खोज के शीघ्र ही पश्चात् गिलवर्ट न्यूटन लेविस ने साघारण जल के शतत् प्रमाजनिक विद्युत्अपघटन द्वारा 1 मिली० विशुद्ध ड्यूटेरियम आक्साइड तैयार किया। तब से मारी जल का अध्ययन बड़ी सावधानी के साथ पूर्ण किया गया है और ऐसी नबीन विधियाँ ढूँढ निकाली गई हैं जिनके द्वारा इसे अत्यिषक मात्रा में तैयार किया जा सके। 200 से० पर इसका बनत्व 1.1059 ग्रा०/सेमी०³ है। इसका हिमांक 3.820, क्वथनांक 101.420 तथा उच्चतम घनत्व का ताप 11.60 से० है।

भारी जल तथा ड्यूटेरियम के अन्य यौगिकों का उपयोग रासायनिक अभिकियाओं के अध्ययन में, विशेषतया जीवित प्राणियों में होने वाली अभिकियाओं में होता है। उदाहरणार्थ, यदि कोई अन्वेषक यह जानना चाहे कि किसी पशु द्वारा ग्रहण किया हुआ जल उसके शरीर में केवल विलायक का काम करता है अथवा रासायनिक अभिकियाओं में भाग लेकर अन्य पदार्थों के साथ उस प्राणी की कोशिकाओं के प्रोटीन, वसा अथवा अन्य रचकों में परिणत हो जाता है तो वह इसे पशु को भारी जल पिलाकर और फिर ड्यूटेरियम के पथ का अनुसरण करके ही ज्ञात कर सकता है। जल में ड्यूटेरियम की मात्रा का निश्चयन या तो परमाणु मार स्पेक्ट्रमलेखी के प्रयोग से अथवा सावधानी से आसवित जल के घनत्व के ठीक ठीक निश्चयन द्वारा ही किया जा सकता है।

इघर के वर्षों में भारी जल का उपयोग नामिकीय रसायन के क्षेत्र में होने लगा है। स्माइथ रिपोर्ट (अध्याय 32 देखिये) में कहा गया है यूरेनियम पूंज में ग्रैफाइट के स्थान में भारी जल ही मंदक के रूप में प्रयुक्त हो सकता है। मंदक का कार्य है नामिकों के खंडन के समय उत्सर्जित तीत्र न्यूट्रानों की चाल को घटाना। चाक नदी पर स्थित कैनाडियन पुंज भारी जल-पूंज ही है।

### प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तथ्य तथा शब्द :

भीम अणु: खेयोलाइट; अनायनित जल, ल शातिलिए का सिद्धान्त। अस्थायी एवं स्थायी कठोरतायें, जल के मृदुकरण की विधियां। हाइड्रोजन आथनों तथा हाइड्रोक्साइड आयनों में विशुद्ध जल का विधटन। जल के घनत्व की ताप निर्मरता।

वान डर वाल्स—आकर्षण, क्वथनांक, गुलनांक—आणविक अकार पर इनकी निर्मरता।

बन्ध प्रकार एवं परमाणु व्यवस्था; गलनांक एवं क्वथनांक पर इनके प्रमाव।

हाइड्रोजन बन्ध तथा हाइड्रोजन फ्लुओराइड, जल तथा ऐमोनिया के अपसामान्य गुणवर्म।

विद्युत्अपघटनी विलायक के रूप में जल का महत्व, परावैद्युत स्थिरांक, आयनों का जलयोजन, किस्टलन जल। अन्य विद्युत्अपघटनी विलायक। मारी जल।

#### अस्यास

- 17.1 ज्येयोलाइट के द्वारा जल के मृदुकरण और ज्येयोलाइट के पुनरुत्पादन सम्बन्धी मूलमूत रासायनिक समीकरण लिखिए।
- 17.2 "आयन विनिमय" विधि द्वारा जल की अधिकांश आयनीय अशुद्धियों को दूर करने के मूलभूत रासायनिक समीकरण लिखिये। औद्योगिक उपयोग के लिए साधारण शुद्ध जल तैयार करने के लिये इस विधि को आसवन की अपेक्षा क्यों पसन्द किया जाता है? तालाब A तथा B (चित्र 17.1 में प्रदिशत) के अवशोषक आयनों से कब संतृष्त हो गये और उन्हें कब पुनरुत्पादित किया जाय, आपके मतानुसार इसे निश्चित करने की सरलतम विधि करा है?
- 17.3 अणुओं के मध्य आकर्षण के लिए उत्तरदायी बलों का सूक्ष्म वर्णन कीजिए।
- 17.4 फास्फीन, PH3 में प्रबल हाइड्रोजन बन्ध क्यों नहीं होते?
- 17.5 हिम तथा जल के घनत्व पर हाइड्रोजन बन्ध के प्रभाव की व्याख्या कीजिए।
- 17.6 चित्र 17.8 के अनुसार, यदि हाइड्रोजन फ्लुओराइड, जल तथा ऐमोनिया में कोई हाइड्रोजन बन्च न हों तो इनके गलनांक तथा क्वथनांक क्या होंगे? यदि हाइड्रोजन बन्च न निर्मित हों तो हिम तथा जल के आपेक्षित घनत्व क्या होंगे?
- 17.7 स्थायी रूप से कठोर जल तथा अस्थायी रूप से कठोर जल में अन्तर बताइये और उनके मृद्करण की विधियाँ प्रस्तावित कीजिये।
- 17.8 रासायनिक कार्यों के लिये विशुद्ध जल के संग्रह करने के लिए काँच के पात्र क्यों उपयुक्त नहीं होते ? आसुत जल से किस अशुद्धि को विलग करना कठिन है ?
- 17.9 जल के मृदुकरण में, प्रायः ऐल्यूमिनियम सल्फेट अथवा फेरिक सल्फेट तथा कभी कभी कैलिसयम हाइड्रोक्साइड का भी उपयोग किया जाता है जिससे ऐल्यूमिनियम हाइड्रोक्साइड का ऊर्ण्य अवक्षेप बनता है। इन दोनों हाइड्रोक्साइड का ऊर्ण्य अवक्षेप बनता है। इन दोनों हाइड्रोक्साइडों के निर्माण सम्बन्दी समीकरण लिखिए। जल की शुद्धीकरण विधि में ये हाइड्रोक्साइड क्यों उपयोगी हैं?
- 17.10 निम्न कथन को शुद्ध कीजिए :— अम्लीय विलयन वह विलयन है जिसमें हाइड्रोनियम आयन होते हैं।
- 17.11 कैल्सियम पलुओराइड, CaF<sub>2</sub> (फ्लुओराइड खनिज) उच्च गलनांक का किस्टलीय पदार्थ है जबकि स्टैनिक क्लोराइड, SnCl<sub>2</sub> सरलतापूर्वक बाष्पशील द्रव—इस तथ्य की आप कैसे व्याख्या करेंगे।
- 17.12 हिम की संरचना का वर्णन कीजिए। हिम क्यों तैरता है, इसकी व्याख्या कीजिए और यह गुणवर्म जिस प्रकार से हमारे दैनिक जीवन को प्रभावित करता हो, उसका उल्लेख कीजिए?
- 17.13 क्या कारण है कि विलयन में से सोडियम क्लोराइड अजलयोजी NaCl के रूप में; मैगनीशियम क्लोराइड,  $\mathbf{MgCl_2}$ .  $6\mathbf{H_2O}$  के रूप में और बेरिलियम क्लोराइड,  $\mathbf{BeCl_2}$ .  $4\mathbf{H_2O}$  के रूप में किस्टलित होते हैं? इसकी व्याख्या कीजिए।

- 17.14 भार के अनुसार ट्राइटियम आक्साइड में ट्राइट्रियम का अंश कितना है? ट्राइटियम का परमाणु भार 3.0 है।
- 17.15 यदि दाब बढ़ाया जाय तो हिम का गलनांक Oo से अधिक होगा या कम ? इसकी प्रागुक्ति के लिए क्या आप ल शातलिए के सिद्धान्त का व्यवहार कर सकते हैं? हिम के आयतन तथा उसके गलने पर बने हुये जल के आयतन की तुलना कीजिए।

# विलयनों के ग्रणधर्म

जल के अनेक विलक्षण गुणवर्मों में से अनेक पदार्थों को विलियत करके जलीय विलयत बनाने का भी एक गुणवर्मे हैं। विलयन द्रव्य के अत्यन्त महत्वपूर्ण भेदों में से हैं जो उद्योग तथा जीवन के लिए उपयोगी होते हैं। सागर जलीय विलयन ही है जिसमें सहस्रों रचक हैं, यथा वातुओं तथा अवातुओं के आयन, संकर अकार्बनिक आयन, अन्य विविध कार्बनिक पदार्थ। इसी विलयन में प्रथम जीवित प्राणी विकसित हुआ और इसी विलयन में से उसने अपने विकास एवं जीवन के आवश्यक आयनों एवं अणुओं को ग्रहण किया। कालान्तर में ऐसे प्राणियों का विकास हुआ जो इस जलीय वातावरण को त्यागकर स्थल में चले आए और फिर बायु में चले गए। उन्होंने यह शक्ति उतक तरल, रक्त प्लाज्मा (प्लाविका) तथा अन्तराकोतिकी तरलों के रूप में, जो जीवन के लिये आवश्यक आयन तथा अणु से परिपूर्ण होते हैं, जलीय तथा विलयन को अपने साथ वहन करते हुये प्राप्त की।

विलयनों के गुणवर्मों का विस्तारपूर्वक अध्ययन हो चुका है जिससे यह ज्ञात हुआ है कि इनमें से अधिकांश को कितपय सरल नियमों द्वारा सहसम्बन्धित किया जा सकता है। ये नियम एवं विलयन सम्बन्धी कुछ वर्णनात्मक जानकारी अगले अनुभागों में विवेचित हैं।

## 18-1 विलयनों के प्रकार-नामतंत्र

अध्याय 1 में विलयन को एक समांग पदार्थ के रूप में जिसका कोई निश्चित संघटन न हो, परिभाषित किया गया है।

अत्यन्त सामान्य विलयन द्रव अवस्था में रहते हैं। उदाहरणार्थ कार्बोनेटीकृत जल कार्बन डाइ आक्साइड का जल में द्रव विलयन है। वायु नाइट्रोजन, आक्सिजन, कार्बन डाइ आक्साइड, जलवाप्प तथा उत्तम गैसों का गैसीय विलयन है। सिक्के का रजत रजत तथा ताम्र का एक ठोस विलयन या किस्टलीय विलयन है। इस किस्टलीय विलयन की संरचना किस्टलीय ताम्र के समान होती है, जैसा कि अध्याय 2 में विणत है। इसमें परमाणु उसी प्रकार नियमित ढंग से घनाकार सघनतम संकुलन में व्यवस्थित होते हैं, किन्तु रजत के परमाणु तथा ताम्र के परमाणु अधिकांशतः यादृच्छित (अनियमित) कम में एक दूसरे का अनुगमन करते हैं।

यदि विलयन में कोई रचक दूसरे रचकों की अपेक्षा अधिक मात्रा में वर्तमान हो तो उसे विलयक कहते हैं और दूसरों को विलेयशील (विलेय) कहते हैं।

विलेय की सान्द्रता प्रायः प्रति 100 ग्राम विलायक में ग्रामों की संख्या के रूप में अथवा प्रति लिटर विलयन में ग्रामों की संख्या के रूप में व्यक्त की जाती है। कभी कभी इसे प्रति लिटर विलयन में ग्राम सूत्र भारों की संख्या (सूत्रता), प्रति लिटर विलयन में ग्राम अणुभारों की संख्या (ग्रामाणुकता) अथवा प्रति लिटर विलयन में ग्राम समतुल्य भारों की संख्या (ग्रामाणुकता) के रूप में व्यक्त करने से सुविधा होती है। कभी कभी इन सान्द्रताओं को 1000 ग्राम विलायक के रूप में व्यक्त करते हैं। तब इन सबों को कमशः भार सूत्रता, भार ग्रामाणुकता\* तथा भार नामंख्रता कहते हैं।

विलयन के प्रति लिटर में विलेय के ग्राम सूत्र भारों की संख्या उसकी सूत्रता (फार्मे- लिटी, F) है।

विलयन के प्रति लिटर में विलेय के ग्रामअणुओं (मोलों) की संख्या उसकी ग्रामाणुकता (मोलैरिटी M !) है।

विलयन के प्रति लिटर में ग्राम समतुल्य मारों की संस्था उसकी नार्मलता $(\mathcal{N})$  है।

यदि किसी पदार्थ के लिये प्रयुक्त सूत्र वही हो जो उसका अणु सूत्र है जिससे विलयन में वर्तमान वास्तविक अणुओं का पता चके तो उसकी सूत्रता (फार्मेलिटी) वही होगी जो उसकी ग्रामाणुकता है। उदाहरणार्थ, सुक्रोस (साधारण कर्करा)  $C_{12}H_{22}O_{11}$  का 1F विलयन 1M विलयन होगा। किन्तु सोडियम क्लोराइड, NaCl का 1F विलयन NaCl का 1M विलयन नहीं होगा। इस बात को सुस्पष्ट रीति से कहने का ढंग यह होगा कि इसमें 1M Na+ और 1M Cl हैं क्योंकि यह पदार्थ विलयन में इन्हीं आयनों में पूर्णतः वियोजित हो जाता है और कोई NaCl अणु वर्तमान नहीं रहते।

उदाहरण 1: 64.11 ग्रा॰  $Mg(NO_3)_2.6H_2O$  को जरु में विलयित करके विलयन का आयतन 1 लिटर बना लिया गया। इस विलयन का वर्णन कीजिए।

उत्तर:  $M_g(NO_3)_2.6H_2O$  का सूत्र मार 256.43 है अतः इस पदार्थ के अनुसार विलयन 0.25F (0.25 सूत्रक) हुआ। किन्तु यह लवण विलयन में पूर्णरूपेण आयनित हो जाता है और मैगनीशियम आयन,  $M_g^{++}$  तथा नाइट्रेट आयन,  $NO_3^-$  बनते हैं। इस लवण के प्रत्येक सूत्र से एक मैगनीशियम आयन तथा दो नाइट्रेट आयन बनते हैं। अतः यह विलयन  $M_g^{++}$  के अनुसार 0.25M (0.25 ग्रामाणुक) तथा  $NO_3^-$  के अनुसार 0.50M है। मैगनीशियम द्विसंयो जक है अतः इसका समतुल्य भार इसके परमाणु भार का आधा हुआ। अतः यह विलयन  $M_g^{++}$  आयन के प्रति 0.50N (0.50 नामल) तथा  $NO_3^-$  के प्रति 0.50N हुआ।

कुछ कार्यों के लिए विलयन के रचकों की सान्द्रताय उनके ग्राम-अणु अंशों (मोल अंशों) द्वारा व्यक्त की जाती हैं।

किसी अणु-प्रजाति का ग्रामाणु अंश (मोल अंश) उस अणु प्रजाति के मोलों की संख्या एवं मोलों की पूर्ण संख्या का अनुपात है। समस्त अणु-प्रजातियों के मोल अंशों का योग इकाई के बराबर होता है।

\*कभी-कभी भार प्रामाणुकता को ग्रामाणवता (मौलैलिटी) कहते हैं। बुछ लेखकों ने प्रति लिटर विलयन में मोलों को प्रामाणवता कहकर प्रयुक्त किया है किन्तु यह प्रथा सर्वमान्य नहीं हुई। उदाहरण 2: साधारण 95% एथिल ऐलकोहल में रचकों के मोल-अंश क्या हैं?

हल : इस विलयन के प्रत्येक 100 ग्राम में 95 ग्राम एथिल ऐलकोहल  $(C_2 H_5 OH,$  अणुभार 46.07) तथा 5 ग्राम जल  $(H_2 O,$  अणुभार 18) है। अत: 100 ग्राम विलयन में ऐलकोहल की मोल संख्या  $\frac{95}{46.07} = 2.06$  होगी, और जल की मोल संख्या  $\frac{5}{18} = 0.28$  होगी। इस प्रकार मोलों की पूर्ण संख्या 2.34 हुई। ऐलकोहल का मोल अंश,  $x_1 = \frac{2.06}{2.34} = 0.88$  और जल का,  $x_2 = \frac{0.28}{2.34} = 0.12$  हुआ क्योंकि  $x_1 + x_2 = 1.00$ ।

ध्यान देने योग्य बात यह है कि एक मोल विलेय को 1 लिटर जल में विलियत करके ठीक से 1M जलीय विलयन नहीं तैयार किया जा सकता क्योंकि विलयन का आयतन सामान्यतः विलायक के आयतन से मिन्न होता है, और न यह रचकों के आयतनों के योग के ही बराबर होता है। उदाहरणार्थ, 1 लिटर जल तथा 1 लिटर ऐलकोहल को मिश्रित करने से 1.931 लिटर विलयन प्राप्त होता है। इस प्रकार से आयन में 3.5% का संकुचन होता है।

विलयनों के घनत्व को पहले से बता सकने का कोई साघन नहीं है। मइत्वपूर्ण विलयनों के प्रयोगात्मक मानों की सारणियाँ International Critical Table, Hand book of Chemistry and Physics तथा Lange's Handbook जैसे संदर्भ ग्रंथों एवं गुटकों के अन्त में दी रहती हैं।

### अभ्यास

- 18.1 एक 1 लिटर विलयन जिसमें 6.3 ग्राम नाइट्रिक अम्ल,  $HNO_3$ , है, बानय गया।  $HNO_3$  का सूत्र मार 63 है। (अ)  $HNO_3$  विलयन की सूत्रता क्या है? (आ) नाइट्रिक अम्ल एक सान्द्र अम्ल है।  $H^+$  तथा  $NO_3^-$  के प्रति विलयन की ग्रामाणवता क्या होगी?
- 18.2 1 मोल जल (18 ग्रा॰), 1 मोल मेथिल ऐलकोहल (32 ग्रा॰),  $CH_3OH$ , तथा एक मोल एथिल ऐलकोहल (46 ग्रा॰),  $C_2H_5OH$  मिलाकर एक विलयन तैयार किया गया। विलयन में इन तीनों पदार्थों के मोल अंश क्या होंगे ?
- 18.3 कितने ग्राम  ${
  m KMnO_4}$  तौला जाय कि 0.100F का 1 लिटर विलयन बन सके ?

## 18-2 विलेयता

यदि समय बीतने पर किसी प्रणाली के गुण्धर्म स्थिर रहें तो वह प्रणाली **साम्यावस्था** को प्राप्त कही जाती है।

यदि साम्यावस्था में किसी प्रणाली में कोई विलयन रहे और विलयन का एक अवयव विशुद्ध पदार्थ के रूप में हो तो विलयन में इस पदार्थ की सान्द्रता को उस पदार्थ की विलयता कहते हैं। यह विलयन संतुष्त विलयन कहलाता है। उदाहरणार्थ,  $0^{\circ}$  से॰ पर बोरैक्स (सुहागा) विलयन, जिसमें 100 ग्राम जल में 1.3 ग्रा॰ अनार्द्र सोडियम टेट्राबोरेट,  $\mathrm{Na_2B_4O_7}$  रहता है सोडियम टेट्राबोरेट डेकाहाइड्रेट  $\mathrm{Na_2B_4O_7}$ . $\mathrm{10H_2O}$  नामक ठोस पदार्थ के साथ साम्यावस्था में रहता है। रखे रहने पर यह प्रणाली परिवर्तित नहीं होती, और विलयन का संघटन स्थिर रहा आता है। अतः प्रति 100 ग्राम जल में  $\mathrm{Na_2B_4O_7}$ . $\mathrm{10H_2O}$  की विलेयता 1.3 ग्रा॰  $\mathrm{Na_2B_4O_7}$  है। इसे जलयोजन में प्राप्य जल के लिये शुद्ध करने पर 2.5 ग्रा॰  $\mathrm{Na_2B_4O_7}$ . $\mathrm{10H_2O}$  प्रति 100 ग्रा॰ निकलता है।

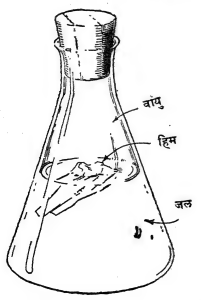
प्रावस्थायें : विलेयता की विवेचना करते समय 'प्रावस्था' शब्द का व्यवहार करना सुविधाजनक होगा।

प्रावस्था: किसी प्रणाली के समांग भार को जो मौतिक सीमाओं द्वारा अन्य भागों से पृथक् हो प्रावस्था कहते हैं।

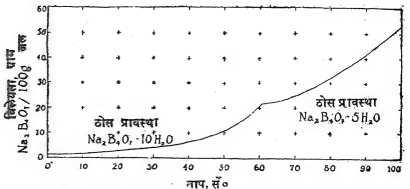
उदाहरणार्थ, यदि एक पिलघ, जिसमें बर्फ तैर रही हो जल से पूरा न भरा हो, तो पिलघ की अन्तर्वस्तुओं से बनी प्रणाली में तीन प्रावस्थायों होती हैं—ठोस प्रावस्था बर्फ, द्रव प्रावस्था जल तथा गैसीय प्रावस्था वायु (चित्र 18.1)।

किसी प्रणाली में एक प्रावस्था में वे समस्त अंश सम्मिलित होते हैं जिनके गुणवर्म एव संघटन समान होते हैं। इस प्रकार चित्र 18.1 में प्रदक्षित प्रणाली में यदि बर्फ के कई खण्ड होते तो वे कई प्रावस्थायें निर्मित न करके केवल एक ही प्रावस्था, बर्फ प्रावस्था, बनाते।

बोरैक्स की उपर्युक्त संतृष्त विलयन प्रणाली में दो प्रावस्थायें हैं, एक तो विलयन, जो द्रव प्रावस्था है और दूसरी  $Na_2B_4O_7.10H_2O$ , जो किस्टलीय प्रावस्था है। होस प्रावस्था में परिवर्तन: ताप में वृद्धि के साथ ही  $Na_2B_4O_7.10H_2O$  की विलेयता बढ़ जाती है।  $60^\circ$  से॰ पर यह 20.3 ग्रा॰  $Na_2B_4O_7$  प्रति 100 ग्राम



चित्र 18.1 सीन प्रावस्थाओं वाला तंत्र।



चित्र 18.2 जल में सोडियम टेट्राबोरेट की विलेयता।

(चित्र18.2) है। यदि इस प्रणाली को 60° से० से कुछ ऊपर गरम किया जाय और कुछ देर तक इसी प्रकार रहने दिया जाय तो एक नवीन घटना घटित होगी। एक तृतीय प्रावस्था, जो किस्टलीय प्रावस्था है जिसका संघटन  $Na_2B_4O_7.5H_2O$  है, प्रकट हो जावेगी और द्वितीय ठोस प्रावस्था अदृश्य हो जावेगी। इस ताप पर डेकाहाइड्रेट की विलेयता पेंटाहाइड्रेट की अपेक्षा अधिक होती है, अतः जो विलयन डेकाहाइड्रेट के प्रति संतृष्त था अब पेंटाहाइड्रेट के प्रति अतिसंतृष्त होगा और उसमें से पेंटाहाइड्रेट के किस्टल निक्षेपित हो जायेंगे। इस प्रकार अस्थायी प्रावस्था के विलयन एवं स्थायी प्रावस्था के किस्टलन की प्रक्रिया तब तक चालू रहेगी। जब तक कि अस्थायी प्रावस्था समाप्त न हो जाय।

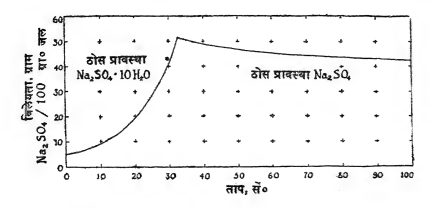
यहाँ पर 610 से० से नीचे डेकाहाइड्रेट पेंटाहाइड्रेट की अपेक्षा कम विलेय है अतः इस ताप के नीचे यहो स्थायी प्रावस्था है। दोनों हाइड्रेटों के विलेयता वक्र 610 से० पर काटते हैं और इस ताप के ऊपर विलयन के सम्पर्क में पेंटाहाइड्रेट स्थायी हो जाता है।

स्थायी ठोस प्रावस्था में जलयोजन के अतिरिक्त अन्य परिवर्तन भी हो सकता है, जैसे कि समचतुर्मुजी गंघक (अध्याय 14) 95.50 से० ताप से नीचे एकनताक्ष गंघक की अपेक्षा उपयुक्त विलायकों में अल्प विलेय है। यही ताप दोनों रूपों के मध्य संक्रमण ताप है। इस ताप के ऊपर एकनताक्ष गंघक कम विलेय है। ऊष्मागितकी के सिद्धान्तों के अनुसार दोनों रूपों के विलेयता वक्ष जिस ताप पर एक दूसरे को कार्टे उस ताप को सभी विलायकों के लिए एक ही होना चाहिए और जहाँ बाष्य दाब वक्ष एक दूसरे को कार्टते हों, इसे वह भी ताप होना चाहिए।

# 18-3 ताप पर विलेयता की निर्भरता

ताप में वृद्धि के साथ किसी पदार्थ की विलेयता बढ़ या घट सकती है इसका एक रोचक उदाहरण सोडियम सल्फेट हैं। सोडियम सल्फेट,  $Na_2SO_4$ .  $10H_2O$  की विलेयता ( $32.4^\circ$  से नीचे स्थायी ठोस दशा) ताप में वृद्धि के साथ ही बढ़ती जाती है जो  $0^\circ$  से॰ पर 100 ग्राम जल में 5 ग्रा॰  $Na_2SO_4$  से बढ़कर  $32.4^\circ$  पर 52 ग्रा॰ हो जाती है।  $32.4^\circ$ 

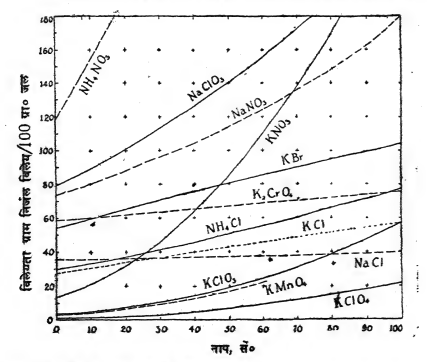
<sup>\*</sup>कभी-कभी किस्टरःन प्रक्रिया के प्रारम्भ करने के लिए "बीजों" (पदार्थ के छोटे क्रिस्टलों) की डालने की आक्शकता होती है।



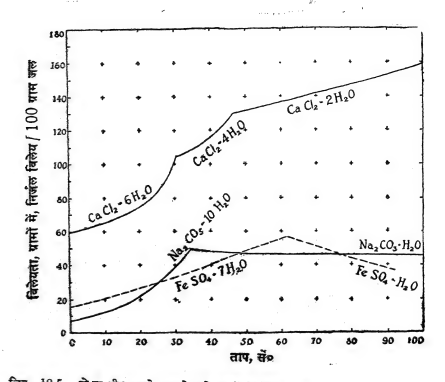
चित्र 18.3 जल में सोडियम सल्फेट की विलेयता।

से॰ पर स्थायी ठोस प्रावस्था  $Na_2SO_4$  है और ताप में वृद्धि के साथ इस प्रावस्था की विलेयता शीझता से घटने लगती है और  $32.4^\circ$  पर 52 ग्रा० से  $100^\circ$  से॰ पर 42 ग्राम हो जाती है (चित्र 18.3)।

ताप में वृद्धि के साथ अधिकांश लवणों की विलेयता बढ़ती है; कुछ की (NaCl,  $K_2CrO_4$ ) विलेयता ताप में वृद्धि के साथ कुछ ही परिवर्तित होती है और थोड़े से लवण



चित्र 18.4 जल में कतिपय लवणों के विलेयता वक्र ।



चित्र 18.5 दो या तीन हाइड्रेट बनाने वाले लवणों के विलेयता वक्त । ऐसे हैं (जैसे कि Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> तथा Na<sub>2</sub>CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O) जिनकी विलेयता घट जाती

एँसे हैं (जैसे कि  $Na_2SO_4$  तथा  $Na_2CO_3$ .  $H_2O$ ) जिनकी विलेयता घट जाती है (चित्र 18.4 तथा 18.5)।

ऊष्मागितकों के सिद्धान्तों द्वारा ताप के साथ पदार्थ की विलेयता में परिवर्तन होने (इसकी विलेयता का ताप गुणांक) तथा विलयन ऊष्मा, जो प्रायः संतृप्त विलयन में उस पदार्थ के विलयित होने पर निस्सृत ऊष्मा होती है, के मध्य एक मारात्मक सम्बन्ध स्थापित होता है। यदि किसी ठोस पदार्थ की विलयन ऊष्मा धनात्मक हो (अर्थात् यदि पदार्थ को इसके प्रायः संतृप्त विलयन में विलयित करने से ऊष्मा निकले) तो ताप में वृद्धि लाने से इस ठोस की विलेयता घटती है और यदि विलयन ऊष्मा ऋणात्मक हुई तो विलेयता बढ़ती है।

यह नियम ल शातिलिए के सिद्धान्त से भी निकाला जा सकता है, जिसकी विवेचना पिछले अघ्याय में हो चुकी है। यदि किसी निश्चित ताप पर कोई प्रणाली, जिसमें विलेय तथा विलयन हों, साम्यावस्था में हो और यदि ताप बढ़ाया जाय तो इस सिद्धान्त के अनुसार यह साम्यावस्था इस प्रकार से विचलित होगी जिससे कि यह प्रणाली इस अभिकिया में से ऊष्मा अवशोषण द्वारा अपने पूर्व ताप को पुनः बारण कर ले। इस विचलन के फलस्वरूप यदि विलयन-ऊष्मा ऋणात्मक हुई तो कुछ और विलेय विलयन में चला जायगा अन्यथा विलयन-ऊष्मा के घनात्मक होने पर विपरीत किया होगी।

माना कि किसी एक ताप पर एक ठोस अपने संतृप्त विलयन के साथ साम्यावस्था में है। अब ताप को थोड़ा बढ़ने दें। यदि विलयन-ऊष्मा ऋणात्मक हुई (जब अधिक) पदार्थ विलयित होता है तो ऊष्मा अवशोषित होती है) तो ठोस प्रावस्था के कुछ ही विलयित होने से प्रणाली शीतल पड़ जावेगी और इसका ताप प्रारम्भिक ताप की ओर गिरेगा। फलतः यह प्रक्रिया घटित होगी और ताप में वृद्धि के साथ ही विलेयता भी वढ़ जावेगी।

अधिकांश लवणों की जल में विलयन-ऊष्मार्ये, उनकी विलेयता के धनात्मक ताप गुणांक के अनुरूप, ऋणात्मक होती हैं। उदाहरणार्थ,  $Na_2SO_4.10~H_2O$  की जल में विलयन-ऊष्मा-19 किलोकैला॰ प्रतिग्राम सूत्र मार है। सोडियम क्लोराइड की औपचारिक विलयन ऊष्मा-1.3 किलोकैला॰ तथा  $Na_2SO_4$  की 5.5 किलोकैला॰ है।

#### **अ**भ्यास

- 18.4 चित्र 18.3 से सोडियम सल्फेट की विलेयता 9.0 ग्रा॰  $Na_2SO_4$  प्रति 100 ग्राम जल प्रतीत होती है। यदि इस संतृष्त विलयन के 109 ग्रा॰ को बाष्पीकृत होने दिया जाय तो कितने ग्राम  $Na_2SO_4$ . $10H_2O$  किस्टलीय प्रावस्था प्राप्त होगी ?
- 18.5 (अ) यदि  $FeSO_4$   $^{\bullet}7H_2O$  के किस्टलों को जल में विलियत किया जाय तो ऊष्मा मुक्त होगी या अवशोषित होगी (देखिये चित्र 18.5) ?
  - (आ) यदि FeSO<sub>4</sub>·H<sub>2</sub>O के किस्टलों को जल में विलयित किया जाय तो ऊष्मा मुक्त होगी या अवशोषित होगी ?
  - (इ) क्या आप बता सकते हैं कि निम्न अभिक्रिया में ऊष्मा मुक्त होगी या अवशोषित होगी?

 $\text{FeSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O} + 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ 

(संकेत—आप ऊर्जा संरक्षण के सिद्धान्त तथा (अ), (आ) के उत्तरों का उपयोग करें)।

# 18-4 विलेय एवं विलायक की प्रकृति पर विलेयता की निर्भरता

विभिन्न विलायकों में पदार्थों की विलेयतायें विभिन्न होती हैं। फिर मी, विलेयता सम्बन्धी कुछ ऐसे सामान्य नियम हैं जो कार्बनिक यौगिकों में लागू होते हैं।

इनमें एक नियम यह है कि कोई भी पदार्थ ऐसे विलयकों में विलयित होना चाहता है जो रासायनिक रूप से उसके समान हों। उदाहरणार्थ, नैप्यलीन हाइड्रोकार्बन की विलेयता गैसोलीन में, जो हाइड्रोकार्बनों का एक मिश्रण है, उच्च है। इसकी विलेयता एथिल ऐलकोहल, C2H5OH में, जिसके अणुओं में हाइड्रोकार्बन की लघु प्रयंत्रलायें होती हैं और जिनमें हाइड्रोक्साइड समूह संलग्न होते हैं, कुछ कम है और जल में इसकी विलेयता अत्यत्प है क्योंकि यह हाइड्रोकार्बन से सर्वथा मिश्र होता है। दूसरी ओर, बोरिक अम्ल, B(OH)3, जो एक हाइड्रोक्साइड यौगिक है, जल तथा ऐलकोहल दोनों में जिनमें भी हाइड्रोक्साइड समूह होते हैं, साघारण विलेय है किन्तु गैसोलीन में बविलेय है। वास्तव में, ये तीन विलायक स्वयं भी एक-सी घटना प्रदिश्ति करते हैं—गैसोलीन तथा जल दोनों ही ऐलकोहल में मिश्रणीय (विलयशील) हैं जब कि गैसोलीन तथा जल परस्पर अत्यत्प मात्रा में विलयित होते हैं।

इन सब तथ्यों की व्याख्या इस प्रकार है :-

हाइड्रोकार्बन समूह हाइड्रोकार्बन समूहों को समान अणु मार वाले अन्य पदार्थों की अपेक्षा शिथिळता पूर्वक ही आकर्षित करते हैं, जैसा कि हाइड्रोकार्वनों के न्यून गलनांकों

एवं क्वथनांकों द्वारा स्पष्ट है। दूसरी ओर, हाइड्रोक्साइड समूह एवं जल के अणु अत्यन्त शिक्तशाली अन्तराणुक आकर्षण प्रदिश्त करते हैं। जल के गलनांक एवं क्वथनांक अन्य किसी कम अणु भार वाले पदार्थ की तुलना में अत्यिधिक होते हैं। यह बलिष्ट आकर्षण O—H बन्धों के आंशिक आयनिक स्वमाव के कारण होता है जिसके कारण परमाणुओं में विद्युत् आवेश स्थापित रहता है। तब धनावेशित हाइड्रोजन परमाणु दूसरे अणुओं के ऋणात्मक आक्तिजन परमाणुओं की ओर आकृष्ट होकर हाइड्रोजन बन्ध का निर्माण करते हैं और अणुओं को दृढतापूर्वक परस्पर बाँधे रहते हैं (अध्याय 17)। गैसोलीन अथवा नैप्यलीन जसे पदार्थों का जल में विलयित न होने का कारण यह है कि विलयन में इनके अणु जल

को उतने बलिष्ट | अन्य नहीं बनाने देते जितने कि विशुद्ध जल

में। दूसरी ओर, बोरिक अम्ल जल में विलेय है क्योंिक जल-जल बन्घों की संख्या में जो कमी होती है उसकी संपूर्ति जल अणुओं एवं बोरिक अम्ल अणुओं के हाइड्रोक्साइड समूहों के मध्य बलिब्ट हाइड्रोजन बन्धों के निर्माण द्वारा हो जाती है।

# 18-5 लवणों तथा हाइड्रोक्साइडों की विलेयता

अकार्बेनिक रसायन, विशेषतया गुणात्मक विश्लेषण, के अध्ययन में सामान्य पदार्थों की सिन्नकट विलेयता की जानकारी उपयोगी होती है। विलेयता के सरल नियम नीचे दिये जा रहे हैं: ये नियम सामान्य घनायनों,  $N_a+$ , K+,  $NH_a+$ , Mg++, Ca++,  $Sr^{++}$ , Ba++,  $Al^{+++}$ ,  $Cr^{++++}$ ,  $Mn^{++}$ ,  $Fe^{++}$ ,  $Fe^{+++}$ ,  $Co^{++}$ ,  $Ni^{++}$ ,  $Cu^{++}$ ,  $Zn^{++}$ ,  $Ag^{+}$ ,  $Cd^{++}$ ,  $Sn^{++}$ ,  $Hg_2^{++}$ ,  $Hg^{++}$  तथा  $Pb^{++}$  के यौगिकों में लागू होते हैं। "विलेय" का अर्थ यह होता है कि विलेयता लगभग 1 ग्रा० प्रति 100 मिली० (स्थूल रूप में घनायन के प्रति 0.1M) है और 'अविलेय" का अर्थ है कि विलेयता लगभग 0.1 ग्रा० प्रति 100 मिली० (लगभग 0.01M) है । जिन पदार्थों की विलेयतायें इन सीमाओं के मीतर या सिन्नकट होती हैं वे अत्यःप (अल्पतम) विलेय कहे जाते हैं।

### प्रमुख विलेय पदार्थों का वर्ग

सभी नाइट्रेट विलेय हैं। सभी ऐसीटेट विलेय हैं।

रजत, मरक्यूरस पारद (पारद जिसकी आक्सीकरण संख्या +1 है), तथा सीसे के अतिरिक्त अन्य सभी तत्वों के क्लोराइड, ब्रोमाइड तथा आयोडाइड विलेय हैं।  $PbCl_2$  तथा  $PbBr_2$  ठंडे जल में अल्पतम विलेय हैं ( $20^\circ$  से॰ पर 1 प्राम प्रति 100 मिली॰) किन्तु गरम जल में अधिक विलेय हैं ( $100^\circ$  से॰ पर कमशः 3 प्रा॰, 5 प्रा॰ प्रति 100 मिली॰)। बैरियम, स्ट्रांशियम तथा सीसे के सक्फेटों के अतिरिक्त सभी सक्फेट विलेय हैं।  $CaSO_4$ ,  $Ag_2SO_4$  तथा  $Hg_2SO_4$  (मरक्यूरस सल्फेट) अल्पतम विलेय हैं।  $Na\cdot Sb(OH)_6$  (सोडियम ऍटीमोनेट),  $K_2PtCl_6$  (पोटैसियम हेक्साक्लोरोप्लैटिनेट),  $(NH_4)_2PtCl_6$ ,  $K_3CO(NO_2)_6$  (पोटैसियम कोबैल्टीनाइट्राइट) तथा  $(NH_4)_3CO(NO_2)_6$  के अतिरिक्त, सोडियम, पोटैसियम तथा ऐमोनियम के सभी लवण विलेय हैं।

#### अविलेय पदार्थों का वर्ग

क्षारीय धातुओं, ऐमोनियम तथा बेरियम के हाइड्रोक्साइडों के अतिरिक्त सभी हाइ-ड्रोक्साइड अविलेय हैं। Ca(OH)2 तथा Sr(OH)2 अल्पतम विलेय हैं।

क्षारीय घातुओं तथा ऐमोनियम के कार्बोनेटों तथा फास्फेटों को छोड़कर शेप समस्त सामान्य कार्बोनेट तथा फास्फेट अविलेय हैं। अनेक हाइड्रोजन कार्बोनेट तथा फास्फेट यथा  $C_a(HCO_3)_2$ ,  $C_a(H_2PO_4)_2$  इत्यादि विलेथ हैं।

क्षारीय घातुओं, ऐमोनियम तथा क्षारीय मृदा घातुओं के सल्फाइडों को छोड़कर शेष सभी सल्फाइड अविलेय हैं।\*

# 18-6 दाब पर विलेयता की निर्भरता

द्रवों में किस्टलीय अथवा द्रव पदार्थों की विलेयता पर दाव परिवर्तन का प्रभाव सामान्यतया बहुत कम होता है। उदाहरणार्थ, 25° से॰ पर 1000 वायु॰ दाब होने से जल में सोडियम क्लोराइड की विलेयता 35.9 ग्रा॰/100 ग्राम जल से 37.0 ग्रा॰/100 ग्राम जल हो जाती है।

किन्तु किसी द्रव में गैस की विलेयता (विलयित गैस का मार) दाव में वृद्धि के साथ काफी बढ़ जाती है। निम्न दाबों पर यह गैस दाब के अनुकमानुपाती है (हेनरी का नियम, जिसे ब्रिटेन के रसायनज्ञ विलियम हेनरी (1775-1836) ने सन् 1803 में खोज निकाला था)। यदि गैस मिश्रण के रूप में होती है तो मिश्रण के प्रत्येक अवयव की विलेयता उसके आंशिक दाब के पृथक् पृथक् समानुपाती होगी।

उदाहरणार्थ, 180 से० तथा 1 वायु० दाब पर जल में आक्सिजन की विलेयता 46 मिग्रा०/लिटर तथा 10 वायु दाब पर 460 मिग्रा०/लि० है। घ्यान देने की बात यह है कि यद्यपि 1 लिटर जल में विलयित आक्सिजन की मात्रा 1 वायु० की अपेक्षा 10 वायु० पर 10 गुती है किन्तु इस व्यवहृत दाब पर आक्सिजन का आयतन समान ही है।

जल में अघिकांश गैसों की विलेयतायें आक्सिजन की ही कोटि तक पहुँचती हैं। इसके अपवाद स्वरूप वे गैसें हैं जो या तो जल में रासायिनक रूप में संयोग करती हैं अथवा अधिक मात्रा में आयनों में वियोजित हो जाती हैं। ऐसी गैसें कार्बन डाइ आक्साइड, हाइड्रोजन सल्फाइड, सल्फर डाइ आक्साइड तथा ऐमोनिया हैं जो अत्यधिक विलेय हैं।

#### श्रभ्यास

- 18.6 यह ऊपर कहा जा चुका है कि 18° पर यदि आक्सिजन का दाव 1 वायु० हो तो 1 लिटर जल में 46 मिग्रा० आक्सिजन विलयित हो सकती है और 10 वायु० दाव पर 460 मिग्रा०।
  - (अ) मानक अवस्थाओं पर आक्सिजन के इन भारों के क्या आयतन होंगं ?
  - (आ) 180 पर क्या आयतन होंगे और 1 वायु० तथा 10 वायु० दाव पर इनके पृथक पृथक दाब क्या होंगे?

\*ऐल्यूमिनियम तथा क्रोमियम के सल्फाइड जल द्वारा जल श्रपधित होकर  ${\rm Al}({\rm OH})_3$  तथा  ${\rm Cr}~({\rm OH})_3$  श्रवचेषित करते हैं ।

### 18-7 विलयनों के हिमांक एवं क्वथनांक

यह मलीगाँति ज्ञात है कि किसी विलयन का हिमांक विशुद्ध विलायक की अपेक्षा न्यूनतर होता है। उदाहरणार्थ, शीतकाल के समय आटोमोबाइलों के विकिरक (रेडिएटर) जल को जमने से बचाने के लिए उसमें ऐलकोहल, ग्लिसरॉल या एथिलीन ग्लाईकॉल जैसा कोई विलेय मिला दिया जाता है। विलेय द्वारा हिमांक को कम करने का सिद्धान्त शीतलन के लिये लवण-हिम-मिश्रण के प्रयोग में भी काम करता है जैसे कि आइसकीम के जमाते समय। यहाँ पर लवण जल में विलयित होकर ऐसा विलयन बनाता है जो जल के हिमांक से कम ताप पर हिम के साथ साम्यावस्था स्थापित कर लेता है।

यह प्रयोग द्वारा ज्ञात किया गया है कि एक तन् विलयन के हिमांक का अवनमन विलेय की सान्द्रता का समानुपाती है। सन् 1883 में फ्रांसीसी रसायज्ञ फ्रांस्वा मैरी राउल्ट (1830–1901) ने एक उपयोगी खोज की कि विभिन्न विलेयों द्वारा जन्य भार-ग्रामाणुक हिमांक अवनमन किसी दिये हुये विलायक के लिए समान होता है। इस प्रकार जल में निम्न विलेयों की 0.1 M सान्द्रताओं के लिये निम्न हिमांक प्रेक्षित किये गये:

हाइड्रोजन परऑक्साइड	$\mathrm{H_2O_2}$	<b>−</b> 0.186° से∘
मेथैनॉल	$CH_3OH$	<b>-0.1</b> 81
एथेनॉल	$\mathbf{C_2}\mathbf{H_5}\mathbf{OH}$	<b>-0.</b> 183
<b>डे</b> क्स्ट्रोस	$\mathrm{C_6H_{12}O_6}$	<b>-</b> 0.186
सुकोसं	$C_{12}H_{22}O_{11}$	-0.188

जल का **भार प्रामाणुक हिमांक** स्थिरांक  $1.86^{\circ}$  से  $\circ$  है, और प्रति 1000 ग्राम जल में C मोल विलेय वाले विलया का हिमांक -1.86 C अंश से  $\circ$  होगा। अन्य विलायकों के लिये इस स्थिरांक के मान निम्न प्रकार हैं:

विलायक	हिमांक	भार ग्रामाणुक* हिमांक स्थिरांक
वेंजीन	5.6° से •	4.900
ऐसीटिक अम्ल	17	3.90
फोनॉल	40	7.27
कैम्फर	180	40

†ग्रामअणु प्रति 1000 ग्राम विलायक पर

### हिमांक विधि द्वारा अणुभार का निश्चयन

विलयन के रूप में पदार्थों के अणु मार निश्चित करने के लिए हिमांक विधि अत्यन्त उपयोगी है। कैम्फर का स्थिरांक अत्यधिक होने के कारण कार्बनिक पदार्थों के अध्ययन में उसका विशेष महत्व है।

उदाहरण 4: 20 ग्रा॰ बेंजीन में 0.244 ग्रा॰ बेंजोइक अम्ल के विलयन का हिमांक 5.232° से॰ प्रेक्षित किया गया और विशुद्ध वेंजीन का 5.478°। इस विलयन में वेंजोइक अम्ल का अणु मार क्या होगा? हुल : विलयन में  $\frac{0.244 \times 1000}{20} = 12.2$  ग्रा॰ बेंजोइक अम्ल / 1000 ग्राम विलायक में है। 1000 ग्राम विलायक में विलेय की मील संख्या प्रेक्षित हिमांक अवनमन से, जो  $0.246^\circ$  से॰ है ज्ञात की जाती है और यह  $\frac{0.246}{4.90} = 0.0502$  है। अतः अणुभार  $\frac{12.2}{0.0502} = 243$  हुआ। इस उच्च मान (बेंजोइक अम्ल  $C_6H_5COOH$  का सूत्र भार 122.05 हुआ) की व्याख्या यह है कि इस विलायक में वह द्विगुण अणु  $(C_6H_5COOH)_2$  बनाता है।

### विद्युत्अपघटनी वियोजन के प्रमाण

विद्युत्अपघटनी वियोजन (अनुमाग 6.7) सिद्धान्त की पुष्टि में आरेनियस ने जो सबसे प्रबल प्रमाण प्रस्तुत किया वह यह था कि लवण-विल्यनों का हिमांक अवनकन अवि-योजित अणुओं के लिए परिकलित मान से पर्याप्त अधिक था। NaCl या  $MgSO_4$  जैसे लवण के अत्यन्त तन् विल्यन में प्रेक्षित अवनमन से 2 गुना और  $Na_2SO_4$  या  $CaCl_2$  जैसे लवण की अपेक्षा आशा से 3 गुना अधिक निकला। इन परिणामों की व्याख्या के लिये आरेनियस ने कल्पना की कि NaCl तथा  $MgSO_4$  प्रति मोल पर दो आयन (Na+ तथा Cl, Mg++ तथा  $SO_4$ ) बनाते हैं जब कि  $Na_2SO_4$  और  $CaCl_2$  तीन आयन (2Na+ तथा  $SO_4$ ), Ca++ तथा 2Cl)।

#### क्वथनांक का उन्नयन

किसी विलयन का क्वथनांक विशुद्ध विलायक के क्वथनांक से इतनी मात्रा में अधिक होता है जो विलेय की भार ग्रामाणुक सान्द्रता की समानुपाती हो। नीचे कुछ महत्वपूर्ण विलायकों के समानुपातिकता गुणक के मान, ग्रामाणु क्वथनांक स्थिरांक दिये जा रहे हैं। किसी विलयन के क्वथनांक मापनों को विलेय के अणुभार प्राप्त करने के लिए उसी प्रकार प्रयुक्त किया जा सकता है जिस प्रकार कि हिमांक-परिमापन।

विलायक	क्वथनांक	ग्रामाणुक* क्वथनांक स्थिरांक
जल	100° ₹∘	0.52 <sup>0</sup> 亩。
एघिल ऐलकोहल	78.5	1.19
एघिल ईघर	34.5	2.11
बेंजीन	79.6	2.65

†मार ग्रामाणुक

#### श्रम्यास

18.7 एक प्रयोग द्वारा यह ज्ञात किया गया कि 100 ग्रा॰ वेंजीन में किसी अज्ञात कार्बनिक यौगिक के 12.8 ग्रा॰ विलयन का हिमांक विशुद्ध वेंजीन के हिमांक से 0.49° निम्न है। इस यौगिक का अणुमार क्या होगा?

18.8

- (क) KCl के 0.01 F जलीय विलयन का हिमांक -0.037° से॰ है। इस तथ्य से आरेनियस के आयनन सिद्धान्त का कैसे समर्थन होता है?
- (ख) इस विलयन का क्वथनांक क्या होगा?

# 18-8 विलयनों का बाष्प दाब: रात्र्योल्ट का नियम

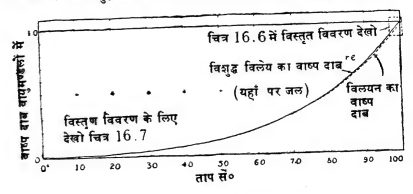
सन् 1887 में राओल्ट ने प्रयोग द्वारा यह ज्ञात किया कि किसी तनु विलयन के साथ साम्यावस्था में विलायक बाष्प का आंशिक दाब उस विलयन में विलायक के मोल अंश के अनुक्रमानुपाती होता है। इसे निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त किया जा सकता है:

p = pox

जिसमें p विलयन के ऊपर विलायक का आंशिक दाब है, po विशुद्ध विलायक का बाष्प दाब है और x विलयन में विलायक का मोल अंश है जिसकी परिमाषा इस अध्याय के प्रथम अनुभाग में दी जा चुकी है। इस समीकरण की अणुगतिक व्याख्या यह कह कर की जा सकती है कि विलयन के पृष्ठ से अदृश्य होने वाले विलायक अणुओं की संख्या विशुद्ध विलायक की संगत पृष्ठ से x गुना है; फलतः गैंस प्रावस्था के साथ साम्यावस्था तभी प्राप्त होगी जब पृष्ठ पर प्रहार करने वाले गैंस अणुओं की संख्या साम्यावस्था पर विशुद्ध विलायक के पृष्ठ पर प्रहार करने वाले अणुओं के x गुना होगी।

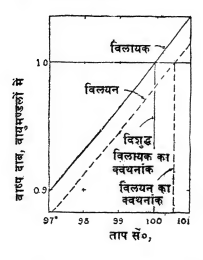
### राओल्ट के नियम से हिमांक अवनमन तथा क्वयनांक उन्नयन की व्युत्पत्ति

हिमांक अवनमन एवं क्वथनांक उन्नयन सम्बन्घी नियमों को राओल्ट के नियम से निम्न प्रकार व्युत्पन्न किया जा सकता है। सर्वप्रथम हम क्वथनांक उन्नयन पर विचार करेंगे। चित्र 18.6 का ऊपरी वक्र विशुद्ध विलायक के बाष्प दाब को ताप के फलन के रूप में प्रदर्शित करता



चित्र 18.6 0° से० से 100° से० के परास में जल के बाब्प-दाब वक ।

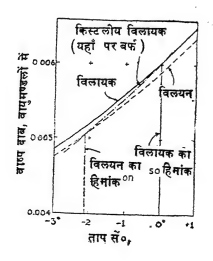
है। वह ताप जिस पर बाष्प दाब 1 वायु ० हो जाता है, विशुद्ध विलायक का क्वथनांक होता है। निचला वक्र अवाष्पशील विलेय के विलयन का बाष्प दाब प्रदिश्त करता है। राओल्ट के नियम के अनुसार यह आवश्यक है कि यह विशुद्ध विलाय ६ के वक्र से इतनी माना में नीच हो कि जो विलेय की ग्रामाणव (मोलल) सान्द्रता के समानुपाती हो और यही वक्र सभी विलेयों के साथ मान्य हो जिसमें मोलल सान्द्रता ही सार्थ क मात्रा हो। यह वक्र 1 वायुमण्डल रेखा को ऐसे ताप पर काटती है जो विलायक के क्वथनांक से इतनी मात्रा में अधिक होता है कि वह विलेय की मोलल सान्द्रता (तनु विलयनों के लिए) के समानुपाती होता है, जैसा कि क्वथनांक नियम में व्यक्त किया गया है (चित्र 18.7)।



चित्र 18.7 क्वथनांका के निकट जल तथा एक जलीय विलयन के बाध्य दाब कक जिससे विलयन के क्वथनांका का उन्नयन प्रदर्शित होता > •

हिमांक अवनमन के लिये इसी प्रकार का तर्क दिया जा सकता है। चित्र 18.8 में किस्टलीय अवस्था में और द्रव अवस्था में विशुद्ध विलायक के बाष्प दाव वक एक दूसरे को विशुद्ध विलायक के हिमांक पर काटते हैं। इससे उच्च ताप पर किस्टल का बाष्प दाव द्रव की अपेक्षा अधिक होता है। अतः इसके सापेक्ष वह अस्थायी होता है और अधिक निम्न तापों पर स्थायित्व का यह सम्बन्ध पलट जाता है। विलयन का बाष्प दाब वक्र, जो विशुद्ध विलायक (द्रव) के नीचे स्थिर है किस्टल वक्र को विशुद्ध विलायक के गलनांक से कम ताप पर काटता है। यही विलयन का गलनांक है।

घ्यान देने की बात यह है कि यहाँ यह कल्पना की गई है कि विलयन के हिमीमवन (जमने) से प्राप्त ठोस प्रावस्था विशुद्ध विलायक होती है। यदि किस्टलीय विलयन बने, जैसा कभी कभी होता है, तो हिमांक का नियम लागू नहीं होता।

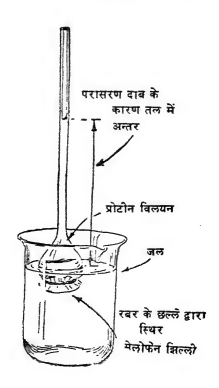


18.8 हिमांक के निकट जल, वर्फ तथा जलीव विदेश के बाण दाव वक्र जिनमें विलेय के हिमांक का अवनमन देखा जाता है।

# 18-9 विलयनों का परासरण दाब

यदि रक्त के लाल कणों को विशुद्ध जल में रखा जाय तो वे फूल कर गोले हों जाते हैं और अन्त में फूट जाते हैं। यह इस कारण से है कि कोशिकामित्ति जल के प्रति प्रवेश्य है किन्तु कोशिका विलयन के कितपय विलेयों (मुख्यतः हीमोग्लोबिन, जो लाल कोशिकाओं का लाल प्रोटीन है) के प्रति अप्रवेश्य। दोनों द्रवों के मध्य साम्यावस्था की अवस्था (जल बाष्प दाव की समानता) प्राप्त होने के प्रयास में ही जल कोशिका में प्रवेश करता है। यदि कोशिका मित्ति काफी प्रवल हुई तो यह साम्यावस्था तमी प्राप्त होगी जब कोशिका का द्रवस्थितिक दाब एक निश्चित मान प्राप्त कर लेगा जिस पर विलयन का जल बाष्प दाव कोशिका के वाहर के विशुद्ध जल के बाष्प दाव के समतुल्य हो। साम्यावस्था का यह द्रवस्थितिक दाव विलयन का परासरण दाव कहलाता है।

अर्घ पारगम्य झिल्ली वह झिल्ली है जिसमें अत्यन्त छोटे छोटे छेद होते हैं जिनमें से होकर विलायक के अणु तो निकल जाते हैं किन्तु विलेय के अणु नहीं निकल पाते । परासरण दाव मापने के लिए एक उपयोगी अर्घपारगम्य झिल्ली का निर्माण बिना ग्लेज किये हुए चीनी मिट्टी के व्याले के छिद्रों में क्यूप्रिक फेरोसायनाइड  $\mathrm{Cu}_2\mathrm{Fe}(\mathrm{CN})_6$  के अवक्षेपण द्वारा किया जाता है जो उच्च दाबों को सह सकती है। इस प्रकार 250 वायु॰ से अधिक दाब तक के ठीक ठीक परिमापन किए गये हैं। यदि परासरण दाब अधिक न हो तो सेलोफोन की झिल्लियाँ काम में लाई जा सकती है (चित्र 18.9)।



चित्र 18.9 किसी विलयन के परा-सरख दाव का मापन ।

प्रयोगों द्वारा यह देखा गया है कि किसी एक तनु विलयन का परासरण दाव  $\pi V = n_1 RT$ 

समीकरण की तुष्टि करता है जिसमें  $\mathbf{n_1}$  विलेय की मोलसंख्या है जो V आयन में वर्तमान हों,  $\pi$  परासरण दाब है,  $\mathbf{R}$  गैसस्थिरांक तथा  $\mathbf{T}$  परम ताप है। इस सम्वन्व को वाष्टहाफ ने सन् 1887 में खोज निकाला था। यह विलक्षण बात है कि यह समीकरण आदर्श गैस समीकरण के विल्कुल अनुरूप है—वाष्टहाफ ने विलयित पदार्थ एवं गैस की समानता पर बल दिया।

अकार्बनिक पदार्थों एवं सरल कार्बनिक पदार्थों के लिए परासरण विवि द्वारा अणुभार का निश्चयन अन्य विधियों, जैसे कि हिमांक अवनमन का परिमापन, की अपेक्षा लामकारी नहीं, फिर भी, अत्युच्च अणु भार वाले पदार्थों के लिए यह उपयोगी ज्ञात हुआ है। सन् 1925 में सर्व प्रथम एडेर ने इस विधि द्वारा हीमोग्लोबिन का अणुभार निश्चयपूर्वक ज्ञात किया। एडेर द्वारा प्राप्त मान 68000 की पुष्टि पराअपकेन्द्रित्र (अल्ट्रासेंट्रीप्यूज) द्वारा किये गये परिमापनों एवं एक्स-किरण विवर्तन विधि द्वारा हीमोग्लोबिन किस्टल सम्बन्धी अनुसन्धान से की जा चुकी है। विभिन्न प्रजाति के पशुओं के रक्त में विभिन्न प्रकार के हीमोग्लोबिन का अणुभार एक सा पाया गया है।

### 18-10 कोलायडीय विलयन

टामस ग्राहम (1804-69) ने सन् 1860 के आसपास यह ज्ञात किया कि कुछ पदार्थ, जैसे कि सरेस (ग्लू), जिलैटिन, ऐल्बुमिन, स्टार्च इत्यादि विलयन रूप में अत्यन्त मन्द गित से विसरित होते हैं। इनकी विसरण गितयां साघारण विलेयों (लवण, शर्करा, इत्यादि) के एक शतांश से भी कम होती हैं। ग्राहम ने यह भी ज्ञात किया कि इन दो प्रकार के पदार्थों में चर्मपत्र (पार्चमेण्ट कागज) या कोलोडियन जैसी झिल्ली के आरपार निकलने की क्षमतायों काफी मिन्न होती हैं। यदि शर्करा तथा सरेस (ग्लू) के विलयन को कोलोडियन या सेलोफन के थैले में मर लिया जाय और फिर थैले को बहते जल की घारा में रख दिया जाय तो शर्करा शीघ्र ही थैले से अपोहित होकर जल में चली जाती है और सरेस (ग्लू) पीछे रह जाता है। अपोहन की यह विधि इन दो प्रकार के पदार्थों को पृथक् करने में अत्यन्त उपयोगी है।

अब हम यह मानने लगे हैं कि झिल्ली के रंधों में से होकर निकलने की क्षमता एवं विसरण वेगों में इस प्रकार के अन्तर विलेय अणुओं के आकार में अन्तरों के कारण होते हैं। ग्राहम का विचार था कि साधारण, सरलतापूर्वक किस्टलनीय पदार्थों एवं मन्द गति से विसरणशील अनापोहित पदार्थों (जिन्हें वह किस्टलित नहीं कर सका) के मध्य कोई गहरा अन्तर होगा। उसने दूसरे प्रकार के पदार्थों को, साधारण किस्टलीय अंतर्विरोध की दृष्टि से उन्हें कोलायड, (जो ग्रीक शब्द कोला=ग्लू (सरेस) से आया है) कहा। आधुनिक प्रचलन के अनुसार कोलायड अत्यन्त दीर्घ अणुओं से युक्त पदार्थ हैं।

कुछ कोलायडों में अणु सुस्पष्ट होते हैं, जिनके अणुमार स्थिर एवं अणु रूप निश्चित होते हैं जिससे वे किस्टलीय सारणी (पंक्ति) में पुंजीमूत हो जाते हैं। किस्टलीय प्रोटीनों में अंडे का ऐत्वृमिन (अणु मार 43000) तथा हीमोग्लोबिन (अणु मार 68000) सम्मिलित हैं।

किसी ठोस या द्रव को जो सामान्यतया अविलेय हो, जैसे कि स्वर्ण, फेरिक आक्साइड, आर्सीनियस सल्फाइड इत्यादि, उसे किसी विलायक में परिक्षेपित करके भी कोलागडीय विलयन तैयार किये जाते हैं। इस प्रकार के कोलायडीय विलयन में परिक्षेपित पदार्थ के अत्यन्त सूक्ष्म कण होते हैं; वे इतने सूक्ष्म होते हैं कि उनकी तापगित (ब्राउनीय गित) उन्हें पृथ्वी के गुरुत्वा-कर्षी क्षेत्र में नीचे बैठने नहीं देती।

# 18-11 श्रायनों की सक्रियतायें

विद्युत्अपघटनी विलयनों के आयन सिद्धान्त के विकासकाल में यह मान्य हुआ कि ऐसे विलयनों के प्रेक्षित हिमांक अवनमन यद्यपि संगत अवियोजित विलेय के अणुओं की तुलना में अधिक होता है किन्तु इतना नहीं जितना कि पूर्ण आयनन से आशा की जाती है। उदाहरणार्थ, KBr के 0.1F विलयन का हिमांक  $-0.345^{\circ}$  से  $\circ$  है। जल का हिमांक स्थिरांक  $1.86^{\circ}$  है, अतः इतने अवनमन के लिए आवश्यक है कि विलेय के 0.185 मोल प्रभावशाली हों, जो कि KBr के उपस्थित सूत्रों की संख्या से 85% से कम नहीं और 100% से अधिक नहीं है। अनेक वर्षों तक यह सोचा जाता रहा कि इस प्रकार के तथ्यों से लवण का आंशिक रूप में आयनन ही प्रदिश्ति होता है। इस प्रसंग में KBr केवल 85% आयनित हुआ है अतः विलयन में  $\mathbf{K}^+$  की सान्द्रता 0.085M तथा  $\mathbf{Br}^-$  की 0.085M है और अवियोजित KBr की सान्द्रता 0.015M है।

तब सन् 1904 के लगभग यह देखा गया कि लवणों तथा सान्द्र अम्लों के विलयनों के अनेक गुणवर्म (यथा उनके रंग) यह बताते हैं कि अधिकांश लवणों एवं सान्द्र अम्लों के तनु विलयन पूर्णरूप से हो आयनित होते हैं। सन् 1923 में, जब डेबाई और हुकेल ने विलयन में आयनों की अन्तराकियाओं से सम्बन्धित भारात्मक सिद्धान्त का विकास किया, तबसे इस दृष्टिकोण को सर्वसम्मत से स्वीकृत किया जाने लगा है। यह सिद्धान्त "डेबाई हुकेल का विद्युत्अपघट्य सिद्धान्त" कहलाता है।

पोर्टैसियम ब्रोमाइड जैसे सान्द्र विद्युत्अपघट्य द्वारा पूर्ण आयनन के लिये परि-किलत अवनमन की अपेक्षा निम्नतर हिमांक अवनमन प्रदिशत करने की व्याख्या इस प्रकार की जाती है कि आयनों के मध्य प्रवल विद्युत् बल कार्यशील होते हैं जो उनकी प्रमावात्मकता को कम कर देते हैं जिसके कारण उनके विलयनों के गुणधर्म चरम तनुता को छोड़कर आदर्श विलयन के गुणधर्मों से मिन्न होते हैं। अन्तरायनिक आकर्षण आयनों की सिक्रयता को उनकी सान्द्रता से भी न्यून मान तक घटा देता है।

जिस गुणक के द्वारा आयन सान्द्रता को गुणित करके आयन सिक्रयता प्राप्त की जाती है, वह सिक्रयता गुणिक कहलाता है। केवल एक-संयोजक आयनों वाले समस्त सान्द्र विद्युत् अपघट्यों (HCl, NaCl, KNO3 इत्यादि) के लिए इसके मान 0.1F पर 0.80, 0.01F पर 0.90 तथा 0.001F पर 0.96 के लगभग हैं और अत्यन्त तनु विलयनों के साथ ही ये मान इकाई के सिन्निक्ट होते हैं। ये सिक्रयता गुणांक रासायनिक साम्यावस्था के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण हैं, जिसकी विवेचना बाद में होगी।

### प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तस्य तथा शब्द

विलयन, विलायक, विलेय । सूत्रता (फार्मलिटी) ग्रामाणुकता, सामान्यता (नार्मेलिटी), भार-सूत्रता, इत्यादि । मोलअंश ।

साम्यावस्था, संतृप्त विलयन, ठोस प्रावस्था के संघटन में परिवर्तन, विलेयता के ताप गुणांक एवं विलयन ऊष्मा के मध्य सम्बन्ध—ल शातिलए के सिद्धान्त का व्यवहार। विलेय एवं विलायक की प्रकृति के अनुसार विलेयता: "समान द्वारा समान का विलयन"। सामान्य लवणों की विलेयता के नियम, द्रवों में गैसों की विलेयता—हेनरी का नियम। दो विलायकों के बीच विलेय का विमाजन।

मोल अंश और विलयनों के बाष्प दाब में सम्बन्ध-राओल्ट का नियम,हिमांक अवनमन तथा क्वथनांक उन्नयन। परासरण दाब। आयनों की सिक्रयता।

कोलायड : कोलायडीय विलयन, अपोहन।

#### अभ्यास

एक सतृप्त लवण विलयन (20° से०) में प्रति 100 ग्राम जल में 35.1 18.9 ग्रा० NaCl है। इसकी भार सूत्रता क्या होगी? विलयन का घनत्व 1.197 ग्रा॰ मिली॰ है। इसकी सूत्रता क्या होगी? HCl के  $^3$  भार F विलयन को 3 भार F NaOH द्वारा उदासीन 18.10 किया गया। परिणामी विलयन में NaCl की भार सूत्रता क्या होगी? एक गैसीय विलयन, एक द्रव विलयन तथा एक किस्टलीय विलयन का 18.11 उदाहरण बताइये। एक विलयन के प्रति 1000 मिली॰ विलयन में 10.00 ग्राम अजल क्यूप्रिक 18.12 मलफेट वर्तमान है। CuSO₄ के प्रति इस विलयन की क्या सूत्रता होगी? निम्न विलयनों में से प्रत्येक अवयव का मोल अंश परिकलित कीजिये: 18,13 (क) 10.00 ग्रा० कार्बन टेट्राक्लोराइड, CCl₄, में क्लोरोफार्म, CCl, । (ख) 25 ग्रा० बेंजीन में 1.000 ग्रा० ऐसीटिक अम्ल C₂H₄O₂ । यह स्मरण रहे कि बेंजीन विलयन में ऐसीटिक अम्ल द्विलक, (CaH4Oa)a, के रूप में रहता है। शतत् क्वथनकारी हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का घनत्व 1.10 ग्रा०/मिली० है। 18.14 इसमें 20.24% HCl है। विलयन में HCl की मार-ग्रामाणुकता, आयतन ग्रामाणुकता तथा मोल अंश का परिकलन कीजिये। निम्न की विलेयता के सम्बन्ध में गुणात्मक प्रागुक्ति कीजिये : 18.15 (क) जल, ऐलकोहल तथा बेंजीन में एथिल ईथर, C2H2OC2H2 (ख) जल तथा गैसोलीन में हाइड्रोजन क्लोराइड (ग) द्रव हाइड्रोजन फ्लुओराइड तथा प्रशीत गैसोलीन में हिम (घ) जल, ईथर तथा कार्बन टेट्राक्लोराइड में सोडियम टेट्राबोरेट

(ङ) जल तथा कार्बन टेट्राक्लोराइड में आयोडोफार्म, HCI3,

(च) जल तथा गैसोलीन में डेकेन, C10H22,

- 18.16 निम्नलिखित पदार्थों की जल में विलेयता के सम्बन्ध में आप क्या जानते हैं ?
  AgNO<sub>3</sub>, PbCl<sub>2</sub>, PbI<sub>2</sub>, Hg<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, BaSO<sub>4</sub>, Mg(OH)<sub>2</sub>, Ba(OH)<sub>2</sub>,
  PbS, NaSb(OH)<sub>6</sub>, K<sub>2</sub>PtCl<sub>6</sub>, KCl.
- 18.17 सोडियम परक्लोरेट जल में अत्यन्त विलेय है। यदि 100 मिली॰ जल में  $60 \text{ प्रा} \circ \text{NaClO}_4$  के विलयन को  $20^\circ$  से॰ पर 100 मिली॰ जल में लगभग  $30 \text{ प्रा} \circ \text{KCl}$  के विलयन में मिला दिया जाय, तो क्या होगा? (देखिये चित्र 18.4)।
- 18.18 (क) सोडियम क्लोराइड का घनत्व 2.16 ग्रा०/मिली० है और इसके संतृप्त जलीय विलयन का, जिसमें 311 ग्रा० NaCl/ली० है, 1.197 ग्रा०/मिली० है। दाव बढ़ाने पर विलेयता बढ़ेगी या घटेगी? अपने परिकलन लिखिये। (यहाँ यह कल्पना की जा सकती है कि प्रायः संतृप्त विलयन में जब लवण की अल्प मात्रा विलयित की जाती है तो आयतन में जो परिवर्तन होता है उसका चिन्ह वही होगा जो जल में लवण की अत्यधिक मात्रा विलयित करने पर आयतन के परिवर्तन की होगी)।
  - (स) किसी अन्य लवण के लिए, संदर्भ ग्रंथों से आँकड़े प्राप्त करके, इसी प्रकार की प्रागुक्ति कीजिए।
- 18.19 चित्र 18.3, 18.4 तथा 18.5 के सन्दर्भ से ऐसे तीन लवण ढूँढ निकालिये जिन्हें संतृष्तप्राय विलयन में विलयित करने पर ऊष्मा क्षेपित हो और तीन ऐसे जिनमें ऊष्मा अवशोषित हो।
- 18.20 यदि  $30^{\circ}$  से॰ पर संतृप्तप्राय जलीय विलयन में कुछ  ${
  m NO_2CO_3.10H_2O}$  विलयित किया जाय तो ऊष्मा निस्सृत होगी अथवा अवशोषित होगी? और यदि इस विलयन में  $30^{\circ}$  से॰ पर कुछ  ${
  m Na_2CO_3.H_2O}$  विलयित किया जाय तो?
- 18.21 सामान्य लवण की विलयन ऊष्मा के सम्बन्ध में आप क्या जानते हैं? (देखिये चित्र 18.4)।
- 18.22 पोर्टेसियम हाइड्रोजनसल्फेट की जल में विलेयता 20 सें० पर 51.4 ग्रा०/100 ग्रा० है और 40° से० पर 67.3 ग्रा० प्रति 100 ग्रा० है। यदि आंशिक रूप से संतृष्त विलयन में कुछ लवण विलयित किया जाय और फिर उसे आलोड़ित कर दिया जाय तो यह प्रणाली ठंडी होगी या तप्त?
- 18.23 परिकलन द्वारा बताइये कि 1 गैलन विकिरक जल में कितना एथेनॉल  $(C_2H_5OH)$  मिलाया जाय कि हिमांक से भी  $10^0F$  कम ताप पर जल का हिमीमवन न होने पावे ?
- 18.24 एक विलयन जिसमें 100 ग्रा॰ बेंजीन में 1 ग्राम ऐल्यूमिनियम ब्रोमाइड वर्तमान है, उसका हिमांक विशुद्ध बेंजीन के हिमांक से 0.099º नीचे है। विलेय पदार्थ का आनुभविक अणुभार तथा सही सूत्र क्या होगा?
- 18.25 10° से॰ पर 1 वायु॰ आंशिक दाब जल में नाइट्रोजन की विलेयता 23.54 मिली॰/ली॰ है और आक्सिजन की विलेयता 48.89 है। वायु से संतृप्त जल तथा वायु विमुक्त जल के हिमांकों के अन्तर का परिकलन कीजिए।

- 18.26 ऐमिगडैलिन (बादाम से प्राप्त शर्करा के समान एक पदार्थ) के जलीय विलयन का, जिसमें 96 ग्रा० विलेय प्रति लिटर है, परासरण दाव 0º से० पर 0.474 वायु० है। विलेय का अणुभार क्या होगा?
- 18.27 25° से० पर अरबी गोंद (सरलतम सूत्र  $C_{12}$   $H_{22}$   $O_{11}$ ) के 1% जलीय विलयन का परासरण दाब 7.2 मिमी०  $H_g$  प्राप्त हुआ। बताइये कि विलेय का औसत अणुभार क्या है और बहुलकीकरण की मात्रा (संख्या) क्या है?
- 18.28 एक विलयन जिसमें 100 मिली॰ जल में 2.30 ग्रा॰ ग्लिसरॉल है,  $-0.465^\circ$  पर जमता देखा गया। जल में विलयित ग्लिसरॉल का सन्निकट अणुमार क्या है ? ग्लिसरॉल का सूत्र  $C_3H_5(OH)_3$  है। जल में इस पदार्थ की मिश्र्यता के सम्बन्ध में आप क्या भविष्यवाणी करते हैं ?
- 18.29 जब 0.412 प्रा॰ नेप्यलीन  $(C_{10} H_8)$  को 10.00 प्राम कैम्फर में विलयित किया गया तो इसका हिमांक विशुद्ध कैम्फर के हिमांक से  $13.0^\circ$  कम निकला। इस निरीक्षण के अनुसार कैम्फर का भार ग्रामाणुक हिमांक स्थिरांक कितना परिकलित होगा? क्या आप बता सकते हैं कि अणुभार के निश्चयनों में कैम्फर को प्रायः क्यों प्रयुक्त किया जाता है?
- 18.30 1.00 ग्रा० भार वाले किसी पदार्थ के नमूने को 8.55 ग्रा० कैम्फर में विलयित करने से कैम्फर के हिमांक में 9.50 का अवनमन देखा गया। पिछले प्रश्न में प्राप्त ग्रामाणुक हिमांक स्थिरांक के मान का प्रयोग करते हुये इस पदार्थ का अणु भार परिकलित की जिए।
- 18.31 जब सामान्य जल में भारी जल मिलाया जाता है तो हिमांक में अवनमन नहीं होता, इसकी व्याख्या कीजिए।

# रासायनिक साम्यावस्था और

# रासायनिक अभिकिया वेग

### 19-1 श्रमिक्रिया वेग को प्रमावित करने वाले कारक

किसी भी प्रस्तावित रासायिनक प्रक्रम पर विचार करते समय, जैसे कि किसी उपयोगी पदार्थ के निर्माण करते समय, दो प्रश्न उठाए जा सकते हैं। इनमें से एक है— "क्या अभि-कारकों एवं आशान्वित अभिक्रियाफलों के स्थायित्व सम्बन्ध ऐसे हैं कि अभिक्रिया का होना सम्भव हो सके?" दूसरा प्रश्न भी समान रूप से महत्वपूर्ण है और वह है— "किन दशाओं में यह अभिक्रिया पर्याप्त तीव्रता से अग्रसर हो कि यह निर्माण विधि व्यावहारिक सिद्ध हो?"

इन प्रश्नों के उत्तर किस प्रकार दिये जायें, इसके सम्बन्ध में रसायनज्ञों ने बीसवीं शती के पूर्वार्द्ध में विशेषतः बहुत कुछ सीखा है। कोई अमिकिया घटित होगी या नहीं इसका उत्तर रासायनिक ऊष्मागितको की विधियों द्वारा प्राप्त होता है। प्रस्तुत अध्याय में हम रासायनिक साम्यावस्था की विवेचना करते समय विज्ञान के इस क्षेत्र के सरलतर पक्षों पर विचार करेंगे, और जिस गित से अमिकिया अग्रसर होती है उसे प्रमावित करने वाले कारकों का भी संक्षिप्त विवेचन करेंगे।

प्रत्येक रासायिनक अभिक्रिया के पूर्ण होने में कुछ समय लगता है, किन्तु कितपय अभिक्रियायें अत्यन्त तीब होती हैं और कुछ अत्यन्त मन्द। विलयन में आयनों के मध्य ऐसी अभिक्रियायें, जिनमें आक्सीकरण दशा में कोई परिवर्तन नहीं होता, सामान्यतः अत्यन्त तीब होती है। इसका एक उदाहरण किसी सान्द्र समाधार द्वारा एक सान्द्र अम्ल का उदासीनीकरण है जो उतनी ही शीध्रता से अग्रसर होता है जितनी शीध्रता से विलयनों को मिलाया जाता है। सम्मवतः जब जब हाइड्रोनियम आयन हाइड्रोक्साइड आयन से टकराता है तब तब अभिक्रिया होती है और ऐसे टक्करों की संख्या इतनी अधिक होती है कि अभिक्रिया होने में तिनक भी देर नहीं लगती।

सिलवर आयन से युक्त विलयन को क्लोराइड आयन युक्त विलयन में मिलाने से प्राप्त सिलवर क्लोराइड अवक्षेप की भाँति के अवक्षेप-निर्माण में कुछ सेकंड का समय लग सकता है. जिससे आयन साथ-साथ विसरित होकर अवक्षेप के क्रिस्टलीय कण बना सकें:

 $Ag++Cl-\rightarrow AgCl\downarrow$ 

दूसरी ओर, कभी-कभी आयनिक आक्सी-अपचयन अभिकियायें अत्यन्त मन्द होती हैं। इसका एक उदाहरण सल्प्यूरिक अम्ल विलयन में हाइड्रोजन परऑक्साइड द्वारा परमैंगनेट आयन का अपचयन है। जब हाइड्रोजन परॉक्साइड तथा सल्पयूरिक अम्ल के विलयन में परमैंगनेट विलयन का एक बूंद छोड़ा जाता है, तो उसका रंग गुलाबी हो जाता है और यह रंग कई मिनटों तक बना रहता है जिससे यह सूचित होता है कि बहुत कम अभिक्रिया हुई है। एकाघ मिनट के बाद विलयन के रंगविहीन हो जाने पर परमैंगनेट की दूसरी बुँद डालने से फिर गुलाबी रंग उत्पन्न हो जाता है जो कम समय तक रहता है; और तीसरी तथा चौथी बंदे अधिक तेजी से विरंजित होती हैं। अन्त में, परमैंगनेट विलयन की पर्याप्त मात्रा डालने के पश्चात जब मैंगनस आयन बन चुकते हैं और मुक्त आक्सिजन उत्सर्जित हो जाती है तो यह देखा जाता है कि अब परमैंगनेट विरूपन को घार बाँधकर पात्र में डाल सकते हैं और यह उतनी ही शीघ्रता से विरंजित होता जावेगा जितनी शीघ्रता से हम हाइड्रोजन परवॉक्साइड को आलोड़ित कर सकें। इस रोचक किया की व्याख्या यह है कि इस अभिकिया का एक अभिक्रियाफल मैंगनीज, जो आक्सीकरण की निम्नतर दशा में होता है, इस अभिक्रिया में उत्प्रेरक का कार्य करता है। उत्प्रेरक की अनुपस्थिति के कारण परमैंगनेट का प्रथम बिन्द्र धीरे-धीरे अभिक्रिया करता है, किन्तु अधिक विन्दु डालने से आगे जो अभिक्रिया होती हैं वह उत्प्रेरित होती है। इस अभिकिया में उत्प्रेरकों की उत्प्रेरकीय सिकयता की विस्तृत प्रिक्रया को कोई नहीं जानता।

ऐसी अभिकिया जो कमरे के ताप पर अत्यन्त मन्द होती है, उसका उदाहरण हाइड्रोजन तथा आक्सिजन के बीच की अभिकिया है:

 $2H_2+O_2\rightarrow 2H_2O$ 

हाइड्रोजन तथा आक्सिजन के मिश्रण को पर्याप्त अमिकिया हुये बिना वर्षों तक रखा जा सकता है। किन्तु यदि गैस को ज्वलित किया जाय तो अत्यन्त तीब्र अमिकिया होगी अर्थात् विस्फोट होगा।

## 19-2 रासायनिक साम्यावस्था--गितशील स्थायी दशा

कभी कभी कोई रासायिनक अभिकिया प्रारम्भ होकर कुछ देर तक चलती भी है और अन्त में अभिकारकों में किसी भी एक के समाप्त हुए बिना ही रुक जाती है। ऐसी अभिकिया के लिए यह कहा जाता है कि यह साम्यावस्था को प्राप्त हो गई है। इसका एक रोचक उदाहरण नाइट्रोजन डाइआक्साइड,  $NO_2$  तथा डाइनाइट्रोजन टेट्राक्साइड,  $N_2O_4$  के मध्य की अभिकिया है। ताम्र के साथ सान्द्र नाइट्रिक अम्ल को गरम करने से जो गैस प्राप्त होती है उसका घनत्व उच्च तापों पर  $NO_2$  सूत्र के अनुसार होता है और निम्न तापों तथा उच्च दाबों पर  $N_2O_4$  सूत्र के सिक्तिय। उच्च तापों पर इस गैस का रंग गहरा लाल होता है। निम्न तापों पर यह रंग हल्का हो जाता है और जब गैस को जमाते हैं तो रंगिवहीन किस्टल बन जाते हैं।

ताप तथा दाब में परिवर्तन के साथ ही गैस के रंग तथा उसके अन्य गुणधर्मों में परिवर्तन की व्याख्या करने के लिये यह कल्पना की जा सकती है कि यह गैस दो आणविक प्रजातियों,  $\mathrm{NO_2}$  तथा  $\mathrm{N_2\,O_4}$  का मिश्रण है जो निम्न समीकरण के अनुसार परस्पर साम्या-वस्था में हैं:—

#### $N_2O_4 \implies 2NO_2$ रंगविहीन लाल

प्रयोग द्वारा यह देखा गया है कि गैस मिश्रण में नाइट्रोजन डाइ आक्साइड तथा डाइ नाइट्रोजन टेट्राक्साइड की मात्रायें एक सरल समीकरण द्वारा निश्चित हो सकती हैं। यदि हम किसी एक प्रकार के अणुओं की सान्द्रता को मोल प्रति लिटर में, अणुओं के सूत्र को बड़े कोष्टकों में बन्द करके, प्रदर्शित करें तो

 $[{
m NO}_2]=$  =नाइट्रोजन डाइ आक्साइड की सान्द्रता, मोल प्रति लिटर में  $[{
m N}_2{
m O}_4]=$  डाइ नाइट्रोजन टेट्राक्साइड की सान्द्रता, मोल प्रति लिटर में तब उपर्युक्त अभिक्रिया के लिए साम्यावस्था समीकरण

$$\frac{[NO_2]^2}{[N_2O_4]} = K \tag{1} \quad \xi \hat{\Pi}$$

इस समीकरण में, जो अमिकिया का साम्यावस्था समीकरण कहलाता है, रासायिनिक समीकरण के दाहिनी ओर के पदार्थ की सान्द्रता अंश के रूप में 2 घातांक के साथ पाई जाती है जो कि रासायिनिक समीकरण में गुणांक के रूप में प्रदिश्ति है। हर में बाई ओर के पदार्थ की सान्द्रता है। इसका घातांक 1 है क्योंकि रासायिनिक समीकरण में  $N_2O_4$ का गुणांक 1 है।

संख्या K डाइ नाइट्रोजन टेंट्राक्साइड की नाइट्रोजन डाइ आक्साइड में विघटन अमिकिया का साम्यावस्था स्थिरांक कहलाती है। यह साम्यावस्था स्थिरांक न तो प्रणाली के दाब पर निर्मर है और न अमिकिया करने वाले पदार्थों की सान्द्रता पर ही। फिर भी, यह ताप पर आश्रित है।

#### ल शातलिए के सिद्धान्त से सम्बन्ध

यह देखा जा सकता है कि इस अभिकिया का साम्यावस्था समीकरण ल शातलिए के सिद्धान्त से मेल खाता है।

अनुमाग 17.2 में इस सिद्धान्त को निम्न शब्दों में वर्णित किया जा चुका है :---

'यदि कोई एक प्रणाली, जो प्रारम्भ में साम्यावस्था पर है, उसकी अवस्थायें बदल दी जायें तो साम्यावस्था इस प्रकार से विचलित होगी जिससे कि प्रारम्भिक अवस्थायें पुनः प्राप्त हो जायें।'

अब यदि गैंस की ऐसी साम्यावस्था दशा के सम्बन्ध में विचार करें जिसमें नाइट्रोजन हाइ आक्साइड तथा डाइ नाइट्रोजन टेट्राक्साइड के अणु समान संख्या में, मान लें कि 0.20 मोल/ली॰ उपस्थित हों, तब साम्यावस्था स्थिरांक का मान  $K=\frac{(0.020)^2}{0.02}=0.02$  होगा। अब, यदि पिलघ में डाइ नाइट्रोजन टेट्राक्साइड के एक किस्टल को उाल कर कुछ अतिरिक्त  $N_2O_4$  अणु प्रविष्ट किये जा सकें, तो किस्टल के बाष्पित होते ही प्रणाली में  $N_2O_4$  की सान्द्रता बढ़ जावेगी। तब  $NO_2$  अणुओं तथा  $N_2O_4$  अणुओं की सान्द्रतायें साम्यावस्था समीकरण के संगत न होंगी क्योंकि हर बहुत बड़ा हो जावेगा।

इन सान्द्रताओं के द्वारा साम्यावस्था समीकरण की तुष्टि तभी होगी जब कुछ डाइ नाइट्रोजन टेट्राक्साइड अपघटित हो। इससे नाइट्रोजन डाइ आक्साइड की तो सान्द्रता बढ़ेगी और डाइ नाइट्रोजन टेट्राक्साइड की सान्द्रता घटेगी, यहाँ तक कि समीकरण (1) का साम्यावस्था समीकरण  $[\mathrm{NO}_2]^2/[\mathrm{N}_2\mathrm{O}_4]$  फिर से साम्यावस्था स्थिरांक के मान के बराबर, 0.020, हो जावेगा।

फिर भी, हम देखते हैं कि सान्द्रताओं का यह विचलन ठीक वैसा ही होता है जैसा कि ल शातिलए के सिद्धान्त के द्वारा पूर्वसूचित होता है। इस सिद्धान्त के अनुसार प्रणाली की अवस्थाओं में यदि कोई परिवर्तन किया जाय, जैसे कि  $N_2O_4$  की सान्द्रता में वृद्धि, तो अभिकिया इस प्रकार से घटित होगी कि पूर्वावस्था पुनः प्राप्त हो जाय। प्रारम्भिक अवस्थायें ऐसी होती हैं कि  $N_2O_4$  की सान्द्रता कम रहे, अतः ल शातिलए का सिद्धान्त यह पूर्वसूचना देता है कि कुछ  $N_2O_4$  अपघटित होकर  $NO_2$  बनावेगा।

ल शातिलए के सिद्धान्त द्वारा जो प्रागुक्ति की जाती है वह नितान्त गुणात्मक होती है। यह केवल इतना ही बताती है कि कुछ डाइ नाइट्रोजन टेट्राक्साइड अपघटित होगा। फिर भी हम उपर्युक्त साम्यावस्था समीकरण का उपयोग इस परिकलन के लिये कर सकते हैं कि कितना डाइ नाइट्रोजन टेट्राक्साइड अपघटित होगा। नीचे के अनुच्छेद में यह परिकलना की जावेगी।

#### साम्यावस्था समीकरण और अभिक्रिया-वेगों में सम्बन्ध

यह देखा गया है कि यदि  $N_2O_4$  का एक किस्टल (गलनांक  $-9.3^\circ$  से०, क्वथनांक  $21.3^\circ$  से०) तप्त पलिघ में डाल दिया जाय तो वह तुरन्त गलकर एक पीला द्रव बनाता है और फिर उबलकर लाल गैंस उत्पन्न करता है। यह स्पष्ट है कि  $N_2O_4$  के रंगविहीन अणुओं का अत्यन्त तीब अपघटन निम्न अभिक्रिया के अनुसार होता है:

 $N_2O_4 \rightarrow 2NO_2$ 

हम यह प्रश्न कर सकते हैं कि क्या यह तर्कसंगत नहीं कि  $N_2O_4$  तथा  $NO_2$  के साम्यावस्था मिश्रण के  $N_2O_4$  अणुओं का भी अपघटन होता होगा। इस प्रश्न का उत्तर यही है कि उनका अपघटन होता है। सामान्य रूप से यह देखा गया है कि रासायितक साम्यावस्था की दशा स्थिर तथा रुद्ध न होकर गितशील होती हैं—ऐसी स्थायी दशा जिसमें रासायितक अभिकियायों विरुद्ध दिशाओं में ऐसे वेगों से घटित होती हैं कि अन्ततः मिश्रण के संघटन में कोई परिवर्तन नहीं होता।  $NO_2-N_2O_4$  साम्यावस्था मिश्रण में  $N_2O_4$  अणुलगातार  $NO_2$  अणुओं में अपघटित होते रहते हैं और फिर  $NO_2$  अणुओं के संयोजन द्वारा निम्न समीकरण के अनुसार पुनर्जनित भी होते रहते हैं :

 $2NO_2 \rightarrow N_2O_4$ 

प्रणाली की साम्यावस्था दशा पर, प्रथम अभिक्रिया,  ${
m N_2O_4}$  के अपघटन का वेग द्वितीय अभिक्रिया—अणुओं के निर्माण—के वेग के बराबर होता है।

अब हम उन वेगों के सम्बन्ध में विचार करेंगे जिन पर उपर्युक्त अभिकियाओं के घटित होने की आशा की जाती है। रसायनज्ञों का विश्वास है कि  $N_2O_4$  अणुओं का अपघटन दो नाइट्रोजन परमाणुओं के मध्य के एक बन्ध के टूटने से ही होता है। अणु में इस बन्ध को तोड़ने के लिये पर्याप्त ऊर्जा होनी चाहिए और किसी निश्चित ताप पर कुछ ही अणुओं में इतनी ऊर्जा होती है कि निश्चित ताप पर इकाई समय में ऐसी एक ही प्रायिकता उठती है कि डाइ नाइट्रोजन टेट्राक्साइड का एक अणु तत्क्षण नाइट्रोजन डाइ आक्साइड के दो अणुओं

में अपघटित हो जाय। 1 सेकंड में डाइ नाइट्रोजन टेट्राक्साइड अणु के अपघटन की प्रायिकता को हम k' संकेत द्वारा प्रदिशत करेंगे अर्थात् k' प्रति सेकंड अपघटित होने वाले समस्त  $N_2O_4$  अणुओं की मिन्न के बराबर है; अतः प्रति इकाई आयतन में प्रति इकाई समय में (एक सेकंड में) अपघटित होने वाले  $N_2O_4$  की मोल संख्या  $=k'\times$ इकाई आयतन में  $N_2O_4$  की सम्पूर्ण मोल संख्या।

1 सेकंड में अपघटित होने वाले  $m N_2O_4$  के मोलों की सख्या $=k'[
m N_2O_4]$ 

इस प्रकार की अभिकिया, जिसमें केवल एक ही अणु से अभिकिया होती है एकअणुक अभिकिया कहलाती है।

आइये अब हम  $\mathrm{NO}_2$  अणुओं के संयोग द्वारा  $\mathrm{N}_2\mathrm{O}_4$  अणुओं के निर्माण की प्रिकिया पर विचार करें। एक  $\mathrm{N}_2\mathrm{O}_4$  अणु बनाने के लिए परस्पर दो  $\mathrm{NO}_2$  अणुओं को टकराना चाहिए।  $\mathrm{NO}_2$  का कोई एक अणु  $\mathrm{NO}_2$  के दूसरे अणु से टकराये, ऐसी प्रायिकता स्पष्ट रूप से  $\mathrm{NO}_2$  अणुओं की सान्द्रता के समानुपाती होगी। यदि प्रति लिटर  $\mathrm{NO}_2$  अणुओं की संख्या द्विगुणित कर दी जाय तो  $\mathrm{NO}_2$  के किसी एक अणु की दूसरे के अणु से टकराने की प्रायिकता भी 2 से गुणित हो जायगी। किसी विशेष अणु द्वारा सहे गये टक्करों की संख्या  $[\mathrm{NO}_2]$  की समानुपाती है अतः 1 लिटर गैंस में समस्त अणुओं द्वारा सहे गये टक्करों की पूर्ण संख्या इस संख्या के वर्ग की समानुपाती होगी। फलतः  $\mathrm{NO}_2$  अणुओं के संयोग द्वारा  $\mathrm{N}_2\mathrm{O}_4$  बनने का वेग  $[\mathrm{NO}_2]^2$  के समानुपाती होगा:—

1 सेकंड में  $\mathrm{NO_2}$  अणुओं के संयोग से बने प्रति लिटर में  $\mathrm{N_2O_4}$  के मोलों की संख्या= $k[\mathrm{NO_2}]^2$ 

इस प्रकार की अमिकिया जिसमें दो अणुओं के टक्कर से अभिकिया सम्पन्न हो, द्विअणुक अभिकिया कहलाती है।

स्थिरांक k' तथा k दो विरोघी अभिक्रियाओं के **अभिक्रिया वेग** स्थिरांक हैं। इनके मान स्थिर ताप पर स्थिर होते हैं किन्तु ताप में परिवर्तन के साथ ही वे परिवर्तित हो जाते हैं सामान्यतः ताप में वृद्धि के साथ बढ़ जाते हैं।

आइये अब हम उस स्थायी दशा पर विचार करें जो साम्यावस्था-मिश्रण में प्राप्त होती है। इस स्थायी दशा पर इकाई समय में अपघटित होने वाले  $N_{2O_4}$  अणुओं की संख्या  $NO_2$  अणुओं से निर्मित होने वाले अणुओं की संख्या के बिल्कुल बराबर होती है। अतः हमें

 $^{k\prime}[\mathrm{N_2O_4}] = k[\mathrm{NO_2}]^2$  प्राप्त होता है। अथवा दोनों ओर  $[\mathrm{N_2O_4}]$  एवं k से भाग देने पर

$$\frac{k'}{k} = \frac{[\text{NO}_2]^2}{[\text{N}_2\text{O}_4]} = K$$

हम देखते हैं कि  $\frac{k'}{k}$  व्यञ्जक, जो दो अभिक्रिया—वेग स्थिरांकों का अनुपात है समीकरण (1) के साम्यावस्था व्यञ्जक के बिल्कुल समान है। अतः साम्यावस्था स्थिरांक, K, दो विरोधी अभिक्रियाओं के वेग-स्थिरांकों का अनुपात होता है।

अब हम सामान्य सिद्धान्त के कथन को दुहराते हैं:

रासायनिक साम्यावस्था एक स्थायी दशा है जिसमें विरोधी रासायनिक अभि-कियायें समान वेगों से घटित होती हैं।

कुछ प्रसंगों में विरोधी अभिक्रियाओं के वेगों को निश्चित करना और प्रायोगिक रूप में यह दिखाना कि दोनों वेग स्थिरांकों का अनुपात वास्तव में साम्यावस्था स्थिरांक के तुल्य होता है, सम्भव हो सका है। फिर भी, यह नाइट्रोजन डाई आक्साइड—डाइ नाइट्रोजन टेट्राक्साइड साम्यावस्था के लिए नहीं किया जा सका क्योंकि पृथक् पृथक् रासायनिक अभिक्रियायों इतनी तीब्रता से सम्पन्न होती हैं कि प्रयोगकर्ता इनके वेगों को निश्चित नहीं कर सके।

इस प्रकार की साम्यावस्थायें रसायन में अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं। किसी एक साम्या-वस्था को विचिलत करके वांच्छित पदार्थं की यथेष्ठ मात्रा उत्पन्न करने की विधि की खोज के द्वारा अनेक औद्योगिक विधियाँ व्यावहारिक बनाई जा सकती हैं। इस अघ्याय में तथा इसके बाद के अध्यायों में हम रासायिनक साम्यावस्था के सिद्धान्तों एवं किसी प्रणाली की साम्यावस्था को एक दिशा या दूसरी दिशा में विचिलत करने की विधियों का भारात्मक विवेचन करेंगे।

# 19-3 साम्यावस्था स्थिरांकों का सामान्य समीकरण

किसी सामान्य अभिक्रिया के लिए निम्न रूप में रासायनिक समीकरण लिखा जा सकता है:

$$aA + bB + \dots \rightleftharpoons dD + eE + \dots$$
 (2)

जिसमें A, B, D, E..... इत्यादि विभिन्न आणविक प्रजातियों — अमिकारकों एवं अभिक्रियाफलों — को प्रदिश्त करते हैं और a, b, d, e... संख्यात्मक गुणांक हैं जो यह बताते हैं कि विभिन्न प्रजातियों के कितने अणु अभिक्रिया में माग ले रहे हैं।

इस अभिकिया के लिए साम्यावस्था समीकरण इस प्रकार होगा:

$$\frac{[D] \stackrel{d}{=} [E] \stackrel{e}{=} \dots}{[A] \stackrel{a}{=} [B] \stackrel{b}{=} \dots} = K$$
(3)

जहाँ К अभिक्रिया का साम्यावस्था स्थिरांक है।

समीकरण (2) के समान रासायनिक समीकरण के लिए सान्द्रता अनुपात को समीकरण (3) में दी गई विधि से अंकित करते हैं। अर्थात्, अभिक्रियाफलों की सान्द्रताओं को अंश के रूप में लिखते हैं और अभिकारकों की सान्द्रताओं को हर के रूप में। यह एक ऐसी प्रथा है जिसे समस्त रसायनज्ञों ने स्वीकार किया है।

समीकरण (3) को अग्र अभिकिया और विपरीत अभिकिया के वेगों के समीकरणों से उसी प्रकार प्राप्त किया जा सकता है जिस प्रकार पिछले अनुभाग में समीकरण (1) प्राप्त किया जा चुका है।

कल्पना कीजिए कि जब A के a अणु, B के b अणु......इत्यादि एक दूसरे के साथ टकराते हैं तो अग्र अभिक्रिया सम्पन्न होती है। 1 मिली॰ गैस या विलयन में इस प्रकार के बहुगुण टक्कर का संयोग [A], [B],....सान्द्रताओं पर निर्भर

करेंगे। पिछले अनुमाग में दो  $NO_2$  अणुओं के बीच टक्करों की संख्या को  $[NO_2]^2$  के समानुपाती प्रदिशत करने के लिये जो तर्क प्रस्तुत किया गया है उसका विस्तार यह प्रदिशत करने के लिए किया जा सकता है कि aA, bB,......इत्यादि के टक्करों की संख्या  $[A]^a$   $[B]^b$  ..... के समानुपाती है।

अतः हम अग्र अभिक्रिया वेग का समीकरण प्राप्त करेंगे :

अग्र अमिकिया का विग = 
$$k[A]^a$$
 [B] $^b$  . . . . . (4)

इसी प्रकार से विपरीत अभिकिया के वेग का समीकरण भी प्राप्त कर सकते हैं:

विपरीत अभिकिया का वेग=
$$k'[D]^d$$
 [E] $^e$  ..... (5)

जब विपरीत वेग अग्र वेग के बिलकुल बराबर होता है तो गतिशील-साम्यावस्था की दशा रहती है ।

$$k'[D]^d [E]^e \dots = k[A]^a [B]^b \dots$$
 (6)

इस समीकरण को दोनों ओर  $k]'[A]^a$  [B] $^b$  . . . से माग देने पर हमें साम्या- वस्था समीकरण प्राप्त होगा :

$$\frac{[D]^d \ [E]^e \dots}{[A]^a \ [B]^b \dots} = \frac{k}{k'} = K \tag{7}$$

यह समीकरण, समीकरण (3) की ही माँति है जिसे बिना प्राप्त किये ही पहले लखा। गया था। हम देखते हैं कि साम्यावस्था स्थिरांक, K, दो वेग स्थिरांकों, k,k' का अनुपत है।

हम देखते हैं कि ताप बढ़ाने से अणुओं के अधिक तीव्रता से गित करने के कारण टक्करों की संख्या में वृद्धि की सम्भावना हो सकती है। अतः सामान्य रीति से k तथा k' ताप के साथ परिवर्तित होते हैं और उनका अनुपात K भी ताप के साथ परिवर्तित होता है।

## साम्यावस्था स्थिरांक तभी तक स्थिर रहता है जब तक ताप भी स्थिर रहे।

यहाँ यह निश्चित रूप से बता दिया जाय कि साम्यावस्था व्यंजक की वैधता अभििक्तया की किसी विशिष्ट प्रिक्रिया पर अवलम्बित नहीं होती। कभी-कभी अभििक्तया के समीकरण के बाई ओर अंकित समस्त अणुओं के टक्कर से अभििक्तया सम्पन्न न होकर कई पदों में होती है। फिर विपरीत अभििक्तया भी इसी प्रकार कई पदों में होती है और क्रमागत अभििक्तयाओं के वेग होते हैं कि प्रचलित साम्यावस्था समीकरण प्राप्त हो जाता है।

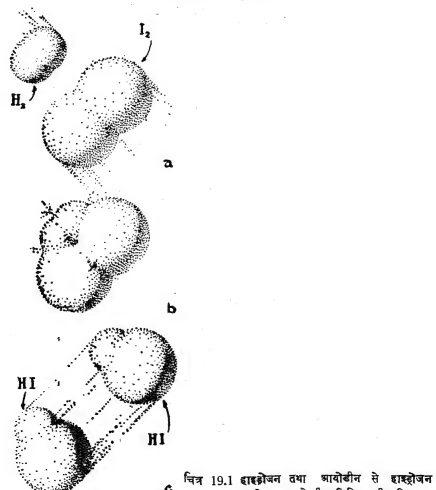
इस साम्यावस्था समीकरण की वैधता, जिसमें K स्थिर ताप पर स्थिरांक हो, ऊष्मागितकी के नियमों के फलस्वरूप होती है जिसमें यह मान लिया जाता है कि अभिकारक एवं अभिकियाफल आदर्श गैस नियमों का पालन करने वाली गैसें हैं अथवा तनु विलयन में विलेय स्वरूप हैं। उच्च दाब पर गैसों में तथा सान्द्रित विलयनों में इस समीकरण से कुछ विचलन होते हैं जिनका परिमाण आदर्श गैस नियमों से विचलनों के तुल्य होता है। कभी-कभी इन विचलनों पर सिक्रयता गुणांकों के नवीन व्यवहार द्वारा दृष्टि डाली जाती है जैसा कि विलयन में आयनों के लिये अध्याय 18 में वर्णन किया जा चुका है।

इस पुस्तक के अगले अध्यायों में सामान्य साम्यावस्था समीकरण के उपयोग के अनेक उदाहरण दिये जावेंगे। इस सरल समीकरण से रसायनज्ञ को अपने कार्य के समय उठने वाले महत्वपूर्ण प्रश्नों के उत्तर मिल जांते हैं। रसायनज्ञ के लिए इस समीकरण की उपयोगिता की तुलना भौतिकी में न्यूटन के गति सम्बन्धी नियमों से की जा सकती है। एक सरल उदाहरण के रूप में हम हाइड्रोजन आयोडाइड के अपघटन की विवेचना करेंगे।

उदाहरण 1: हाइड्रोजन आयोडाइड, HI, बहुत स्थायी पदार्थ नहीं है। विशुद्ध गैस रंगविहीन होती है किन्तु जब भी वह प्रयोगशाला में तैयार की जाती हो तो उपकरण में उसका रंग बैंगनी दिखलाई पड़ता है जिससे मुक्त आयोडीन की उपस्थिति सूचित हो सकती है। बात भी यही है। कमरे के ताप तथा और उच्च तापों पर हाइड्रोजन आयोडाइड पर्याप्त मात्रा में निम्न समीकरण के अनुसार, अपघटित हो जाती है (चित्र 19.1)

2HI⊋H<sub>2</sub>+I<sub>2</sub>(गैस)

आयोडाइड बनने की श्रमिकिया की प्रक्रिया।



प्रयोग द्वारा इस अपघटन अमिकिया का साम्यावस्था स्थिरांक कमरे के ताप पर (25° से०) 0.00124 है। बताइये कि कमरे के ताप पर हाइड्रोजन आयोडाइड किस सीमा तक अपघटित होती है ?

हल: इस उदाहरण में साम्यावस्था स्थिरांक का मान इसकी विमितियाँ बताये बिना दिया गया है। हम साम्यावस्था स्थिरांक के व्यंजक को इस प्रकार लिख सकते हैं

$$K = \frac{[H_2][I_2]}{[HI]^2} = 0.00124$$
, 25° से० पर

 $[H_2]$ ,  $[I_2]$  तथा [HI] सान्द्रताओं में से प्रत्येक की विभित्तियाँ मोल/ली० हैं। अतः इस अभिक्रिया में K की विभित्तियाँ विशुद्ध संख्या के रूप में हैं।

$$K$$
 की विमितियाँ =  $\frac{(मोल/ली \circ) (मोल/ली \circ)}{(मोल/ली \circ)^2} = 1$ 

जब हाइड्रोजन आयोडाइड अपघटित होती है तो हाइड्रोजन तथा आयाडीन के अणु समान संख्या में उत्पन्न होते हैं। फलतः हाइड्रोजन आयोडाइड के अपघटन से उत्पन्न गैस में वर्तमान हाइड्रोजन तथा आयोडीन की सान्द्रतायें समान होती हैं। हाइड्रोजन तथा आयोडीन दोनों की सान्द्रताओं को प्रदर्शित करने के लिए हम संकेत \* का प्रयोग करेंगे :

$$[H_2] = [I_2] = x$$

**अ**तः 
$$\frac{x^2}{[HI]^2} = 0.00124$$

अथवा  $x^2 = 0.00124$  [HI]<sup>2</sup>

इस समीकरण को 🗴 के प्रति हल करने के लिये हमने दोनों ओर का वर्गमूल निकाला

$$x = \sqrt{0.00124} \times [HI] = 0.0352 \times [HI]$$

इस समीकरण को हल करने पर हमें यह ज्ञात हुआ कि कमरे के ताप पर जब इतनी हाइ- ड्रोजन आयोडाइड अपघटित हो जाती है कि साम्यावस्था दशा उत्पन्न हो जाय तो हाइड्रोजन की सान्द्रता  $\mathbf{H}^{\mathbf{I}}$  की सान्द्रता से 3.52% होगी। आयोडीन की भी सान्द्रता  $\mathbf{H}^{\mathbf{I}}$  की सान्द्रता से 3.52% होगी। इस प्रश्न का, कि "कमरे के तान पर हाइड्रोजन आयोडाइड किस सीमा तक अपघटित होगी?" यह अर्थ लगाना होगा कि "प्रारम्भिक रूप से उत्पन्न विशुद्ध हाइ- ड्रोजन आयोडाइड का कितना प्रतिशतत्व अपघटित होकर हाइड्रोजन तथा आयोडीन उत्पन्न करेगा?" रासायनिक समीकरण से यह देखा जा सकता है कि अभिक्रिया करने पर  $\mathbf{H}^{\mathbf{I}}$  के दो अणु केवल  $\mathbf{1}$  अणु हाइड्रोजन तथा एक अणु आयोडीन बनाते हैं। फलतः 3.52%  $\mathbf{H}^{\mathbf{I}}_{\mathbf{2}}$  तथा  $\mathbf{I}_{\mathbf{2}}$  उत्पन्न करने के लिए साम्यावस्था स्थापित होने में जो समय लगता है उसकी अपक्षा प्रारम्भ में 7.04% अघिक  $\mathbf{H}^{\mathbf{I}}$  उपस्थित रही होगी। अतः प्रारम्भिक हाइड्रोजन आयोडाइड के अपघटन की सीमा 7.04/107.04=0.0658 अथवा 6.58% है। प्रारम्भिक रूप में उत्पन्न हाइड्रोजन आयोडाइड का यह प्रतिशतत्व कमरे के ताप पर अपघटित हो गया।

उदाहरण 2 : यदि हाइड्रोजन आयोडाइड गैंस को संपीडित करके आयतन में आघा कर दिया जाय तो हाइड्रोजन आयोडाइड का अपघटन कितनी मात्रा में परिवर्तित हो जावेगा ? हल :

यदि साम्यावस्था में किसी प्रकार का परिवर्तन न हो तो इस संपीडन से  $[H_2]$ ,  $[I_2]$  तथा [HI] सान्द्रतायें द्विगुणित हो जातीं । अंश तथा हर दोनों में ही दो सान्द्रताओं का गुणनफल आता है, अतः इन सान्द्रताओं को द्विगुणित करने से साम्यावस्था व्यंजक में किसी प्रकार का परिवर्तन नहीं होता। फलतः साम्यावस्था में किसी प्रकार का विचलन नहीं होगा। दाब को द्विगुणित करने से HI के अपघटन की मात्रा में कोई परिवर्तन नहीं होगा।

हम देखते हैं कि यह परिणाम ल शातिलए के सिद्धान्त के द्वारा मी पहले से बताया जा सकता है। HI के अपघटन समीकरण में दाई तथा बाई दोनों ही ओर दो अणु प्रदिश्तित किये गये हैं। अतः जब अभिकिया सम्पन्न होती है तो आयतन या दाब में किसी प्रकार का परिवर्तन नहीं दिखाई देता और यही कारण है कि गैस मिश्रण के आयतन या दाब में परिवर्तन होने से साम्यावस्था किसी भी दिशा में विचलित नहीं हो सकती।

यहाँ यह संकेत कर देना मनोरंजक प्रतीत होगा कि हाइड्रोजन आयोडाइड का अपघटन वेग प्रयोगों द्वारा निश्चित किया जा चुका है। यह जाँच की जा चुकी है कि निश्चित ताप पर इकाई समय मैं अपघटित होने वाले हाइड्रोजन आयोडाइड अणुओं की संख्या हाइड्रोजन आयोडाइड की सान्द्रता के वर्ग की समानुपाती है।

हाइड्रोजन आयोडाइड का अपघटन वेग  $= k_1 \times [HI]^2$ 

हाइड्रोजन और आयोडीन गैंस से हाइड्रोजन आयोडाइड बनने की अमिक्रिया का वेग मी प्रयोगों द्वारा निश्चित किया जा चुका है। यह ज्ञात हुआ है कि स्थिर ताप पर हाइड्रोजन आयोडाइड निर्माण का वेग हाइड्रोजन तथा आयोडीन की सान्द्रताओं के गुणनफल का समानुपाती है।

#### हाइड्रोजन आयोडाइड के निर्माण का वेग

साथ ही, प्रयोगों द्वारा निश्चित अभिकिया वेग स्थिरांकों,  $\mathbf{k_1}$  तथा  $\mathbf{k_2}$ , के संख्यात्मक मान ऐसे होते हैं कि किसी निश्चित ताप पर उनका अनुपात उसी ताप पर अभिकिया के साम्यावस्था स्थिरांक के समान होता है।  $25^{\circ}$  सें  $\circ$  पर स्थिरांक  $\mathbf{k_2}$  स्थिरांक  $\mathbf{k_1}$  की अपेक्षा 808 गुना बड़ा होता है अर्थात् जब समान दाब पर हाइड्रोजन तथा आयोडीन को मिलाया जाता है तो हाइड्रोजन आयोडाइड बनने की गित उसी ताप पर हाइड्रोजन आयोडाइड गैस के हाइड्रोजन तथा आयोडीन में अपघटित होने की अपेक्षा 808 गुनी तीब्र होती है। इस प्रकार  $\mathbf{k_1}/\mathbf{k_2}$  अनुपात साम्यावस्था स्थिरांक के तुल्य होता है:

$$\frac{\mathbf{k_1}}{\mathbf{k_2}} = \frac{1}{808} = 0.00124 = K$$

#### रासायनिक साम्यावस्था की गतिशील प्रकृति की प्रयोगात्मक जाँच

यह तथ्य कि विशुद्ध हाइड्रोजन आयोडाइड के अपघटन का वेग तथा विशुद्ध हाइड्रोजन और विशुद्ध आयोडीन की अन्तः किया के वेग का अनुपात हाइड्रोजन, आयोडीन तथा हाइड्राज्योडिक अम्ल के मध्य की अभिक्रिया के साम्यावस्था स्थिरांक के तुल्य होता है यह बताता है कि साम्यावस्था पर अग्र तथा विपरीत दोनों ही प्रकार की अभिक्रियायें घटित होती रहती हैं, मले ही साम्यावस्था प्रणाली में अन्ततः कोई परिवर्तन न होता हो। फिर भी, कोई अविश्वासी कह सकता है कि साम्यावस्था प्रणाली में अभिक्रिया हक गई है। अर्वाचीन वर्षों में प्रयोगों द्वारा

यह जाँच सम्भव हो सकी है कि रासायनिक अमिकिया की साम्यावस्था दशा एक गतिशील स्थायी दशा होती है।

इसे रेडियोऐनिटव समस्थानिकों द्वारा सम्पन्न किया गया है। उदाहरणार्थ, पचास वर्षों से आर्सीनियस अम्ल,  $H_3A_sO_3$  तथा ट्राइआयोडाइड आयन,  $I_3$  की अभिक्रिया से आर्सीनिक अम्ल,  $H_3A_sO_4$ , तथा आयोडाइड आयन बनने का अध्ययन किया जा रहा है। यह दिखाया गया है कि जब आर्सीनियस अम्ल तथा ट्राइआयोडाइड आयन को विलयन के रूप में मिलाया जाता है तो वे निम्न समीकरण के अनुसार अभिक्रिया करते हैं:—

$$H_3AsO_3+I_3^-+H_2O \rightarrow H_3AsO_4+3I^-+2H^+$$

यह मी दिखलाया गया है कि जब अम्लीय विलयन में आयोडाइड आयन के साथ आर्सेनिक अम्ल मिलाया जाता है तो निम्न समीकरण के अनुसार अभिक्रिया होती है :—

$$H_3AsO_4 + 3I^- + 2H^+ \rightarrow H_3AsO_3 + I_3^- + H_2O$$

इन अभिकियाओं के वेगों का मापन हो चुका है और आर्सीनियस अम्ल तथा ट्राइआयो-हाइड आयन अथवा आर्सेनिक अम्ल तथा आयोडाइड आयन मिलाने से प्राप्त साम्यावस्था मिश्रण का साम्यावस्था स्थिरांक भी प्रयोगात्मक विधि से ज्ञात किया जा चुका है। इन सबसे यही ज्ञात हुआ है कि साम्यावस्था स्थिरांक का मान वही होता है जितना कि विशुद्ध अभि-कारकों के मिलाने से होने वाली अभिकियाओं के वेगों से आशा की जाती है।

फिर भी अभिक्रिया वेगों को आगे की ओर अथवा पीछे की ओर विशद्ध अभिकारकों के मिश्रण में न माप कर साम्यावस्था मिश्रण में उन्हें मापना आवश्यक होता हैं। इसे कुछ वर्ष पूर्व\* आर्सेनिक के रेडियोऐक्टिव समस्थानिक जिसे विशुद्ध आर्सेनिक को न्यूट्रान के किरण-पुँज से अनुप्रमावित करके तैयार किया गया था, के उपयोग द्वारा प्राप्त कियाँ गया (देखिये अध्याय 32)। यह ज्ञात किया गया कि इस रेडियोऐक्टिव समस्थानिक से निर्मित आर्सी-नियस अर्म्ल को अरेडियोऐक्टिव आर्सेनिक अम्ल के साथ विलयन में मिलाने से यह रेडियो ऐक्टिव आर्सेनिक अम्ल में परिवर्तित नहीं हुआ। किन्तु जब रेडियोऐक्टिव आर्सीनियस अम्ल तथा अरेडियोऐक्टिव आर्सेनिक अम्ल के प्रयोग द्वारा आर्सीनियस अम्ल, आर्सेनिक ट्राइआयो-डाइड आयन तथा आयोडाइड आयन का साम्यावस्था मिश्रण तैयार हो गया तो कुछ ही समय के अनन्तर विलयन में कुछ रेडियोऐक्टिव आर्सेनिक अम्ल एवं कुछ अरेडियोऐक्टिव आर्सीनियस अम्ल वर्तमान पाये गर्ये। जिस वेग से रेडियोऐनिटव आर्सीनियस अम्ल रेडियोऐनिटव आर्से-निक अम्ल में परिवर्तित होता है एवं जिस वेग से अरेडियोऐ विटव आर्सेनिक अम्ल अरेडियो ऐक्टिव आर्सीनियस अम्ल में परिवर्तित होता है वे दोनों उन वेगों के तूल्य पाये गये जिन, वेगों से वे पृथक्-पृथक् अभिक्रियार्ये प्रणाली में साम्यावस्था दशा प्राप्त करने के पूर्व घटित होती रहती हैं। फलतः इस प्रयोग से इस बात का प्रत्यक्ष प्रमाण मिल जाता है कि रासायनिक साम्यावस्था की दशा एक गतिशील दशा है जिसमें अग्र अमिकिया एवं विपरीत अभिकिया समान वेगों से चलती रहती हैं।

#### श्रभ्यास

19.1 सल्फ्यूरिक अम्ल बनाने की सम्पर्क विधि में सल्फर डाइ आक्साइड, सल्फर ट्राइ आक्साइड में आक्सीकृत होती है।

<sup>\*</sup>जे० एन० विल्सन तथा त्रार० जी० डिकिन्सन, जर्न० ग्रमे० केमि० सासा०, 1937, 59, 1358।

- (क) सल्फर डाइ आक्साइड तथा आक्सिजन के मध्य की अभिक्रिया के समी-करण एवं साम्यावस्था व्यंजक लिखिए।
- (ख) एक निश्चित ताप एवं आक्सिजन सान्द्रता पर साम्यावस्था स्थिरांक का मान ऐसा है कि 10 वायु॰ पूर्ण दाब पर  $50\%SO_2$ ,  $SO_3$  में परिवर्तित हो जाती है। यदि पूर्ण दाब को द्विगुणित कर दिया जाय तो परिवर्तित अंश में वृद्धि होगी या घटती?
- 19.2 नाइट्रोजन स्थिरीकरण की चाप-विधि में वायु को विद्युत् चाप से होकर प्रवाहित करने पर वायु का कुछ अंश नाइट्रिक आक्साइड, NO में परिवर्तित हो जाता है। इस अभिक्रिया को उच्च दाब पर सम्पन्न न करके 1 वायु ब दाब पर क्यों सम्पन्न किया जाता है ?
- 19.3 नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन से ऐमोनिया का संश्लेषण उच्च दाव पर क्यों किया जाता है ?

# 19-4 समांग तथा विषमांग अभिक्रियाओं के वेग

वह अभिकिया जो किसी समांग प्रणाली (जिसमें केवल एक प्रावस्था हो) में घटित होती है समांग अभिकिया कहलाती है। इनमें से अत्यिषक महत्वपूर्ण अभिकियायें गैसों (यथा विद्युत् चाप में नाइट्रिक आवसाइड का निर्माण, N₂+O₂ ₹2NO) तथा द्रव विलयनों में घटित होती हैं। समांग अभिकियाओं के वेगों के सम्बन्ध में थोड़ी सी विवेचना पिछले अनुच्छेदों में की जा चुकी है। नीचे कुछ और विवेचना की जा रही है।

विषमांग अभिकिया वह है जिसमें दो या अधिक प्रावस्थायें व्यवहृत हों। इसका एक उदाहरण पोटैसियम परक्लोरेट द्वारा कार्बन का आक्सीकरण है:—

यह दो ठोस प्रावस्थाओं की अमिक्रिया है। यह तथा इसी प्रकार की अन्य अमिक्रियायें परक्लोरेट नोदकों के प्रज्वलित किये जाने पर घटित होती हैं। (ये नोदक जिनका प्रयोग वायुयानों के उतारने तथा राकेटों के नोदन के लिये होता है, कार्बन ब्लैक (कजली) के सूक्ष्म कणों तथा पोटैसियम क्लोरेट के मिश्रण से बनते हैं जो प्लास्टिक बन्धक द्वारा परस्पर बंघे रहते हैं)। दूसरा उदाहरण अम्ल में जिक (यशद) का विलयन है:—

$$Zn+2H+\rightarrow Zn+++H_2\uparrow$$

इस अभिकिया में तीन प्रावस्थायें हैं—ठोस जिंक प्रावस्था, जलीय विलयन तथा उद्मूत हाइड्रोजन द्वारा निर्मित गैसीय प्रावस्था।

#### समांग अभिक्रियाओं का वेग

अधिकांश वास्तविक रासायनिक प्रक्रम अत्यन्त जिंटल होते हैं और उनके वेगों का विश्लेषण होना अत्यन्त कठिन हैं। ज्यों ज्यों अभिक्रिया होती रहती है, अभिक्रिया करने वाले पदार्थ समाप्त होते और नवीन पदार्थ बनते रहते हैं। अभिक्रिया द्वारा मुक्त अथवा अवशोषित ऊष्मा के द्वारा प्रणाली का ताप बदलता रहता है। और भी ऐसे प्रभाव हो सकते हैं जो अभिक्रिया को जिटल ढंग से प्रभावित कर रहे हों। अभिक्रिया वेगों के सम्बन्ध में ठीक ठीक

जानकारी प्राप्त करने के लिए रसायनज्ञों ने इस समस्या को अधिक से अधिक सरल बनाने का प्रयास किया है। समांग अमिक्रियाओं के सम्बन्ध में (गैसीय या द्रव विलयन में), जो स्थिर तान पर घटित होती है, अच्छी जानकारी उपलब्ध हो चुकी है। अमिक्रिया पात्र को तापस्थापी में, जिसे किसी ताप पर स्थिर रखा जाता है, रखकर प्रयोग किये जाते हैं। उदाहरणार्थ, कमरे के ताप पर हाइड्रोजन गैस तथा आयोडीन बाष्प को मिलाया जा सकता है और हाइड्रोजन आयोडाइड में उनके रूपान्तरित होने का अनुगमन गैस के रंग के परिवर्तन को प्रेक्षित करके किया जा सकता है क्योंकि आयोडीन बाष्प बैंगनी रंग की होती है जब कि अमिक्रिया के अन्य पदार्थ रंगविहीन होते हैं। समांग प्रणालियों में अभिक्रिया वेग के सरल मात्रात्मक सिद्धान्त की विवेचना पिछले अनुच्छेदों में हो चुकी है।

किसी गैसीय मिश्रण, जैसे कि हाइड्रोजन तथा आक्सिजन, का विस्फोट एव किसी तीद्र विस्फोटक, जैसे कि ग्लिसरिल ट्राइनाइट्रेट (नाइट्रोग्लिसरिन) का अधिस्फोट, ये रोचक रासायनिक अमिकियायें हैं किन्तु इन अमिकियाओं के वेगों का विश्लेषण कर पाना कठिन है क्योंकि इनके साथ-साथ ताप तथा दाब में महान परिवर्तन होते हैं।

िलसिरल ट्राइनाइट्रेट जैसे किसी तीब्र विस्फोटक के अधिस्फोटन द्वारा कितपय रासायिनक अमिक्रियाओं के उच्च वेग प्रदिशत होते हैं। ग्लिसिरल ट्राइनाइट्रेट के नमूने में से होकर जिस वेग से अधिस्फोट तरंग गितशील होती है वह लगभग 20,000 फुट प्रित सेकंड है। फलतः किसी तीव्र विस्फोटक नमूने का कई ग्राम एक सेकंड के दस लाखवें माग से भी कम में पूर्णतः अपघटित हो सकता है और यह अधिस्फोट तरंग के  $\frac{1}{2}$ " गित करने का समय है। एक दूसरी अमिक्रिया जो अत्यन्त तीव्रता से घटित होती है वह है मारी परमाणुओं के नामिकों का विखण्डन। किसी परमाणु बम के विस्फोट के समय कई पौंड  $U^{235}$  अथवा  $Pu^{239}$  का नामिकीय विखंडन एक सेकंड के दस लाखवें माग में हो सकता है (अध्याय 32)।

#### विषमांग अभिक्रियाओं का वेग

विषमांग अभिकियाएं, अभिकिया प्रावस्थाओं के पृष्ठों (अन्तःपृष्ठों) पर ही घटित होती हैं और पृष्ठों की सीमा विस्तृत करके इन्हें तीव्रतर बनाया जा सकता है। अतः सूक्ष्मतः विचूणित जिंक स्यूल जिंक की अनेक्षा अधिक तीव्रतापूर्वक अभिकिया करता है और पोटैंसियम परक्लोरेट को सूक्ष्मतर क्रिस्टलीय चूर्ण के रूप में विचूणित कर देने से परक्लोरेट नोदक का ज्वलन वेग बढ़ जाता है।

कर्मा-कभी अन्तःपृष्ठ के निकट ही अभिकारक समाप्त हो जाता है और अभिकिया मन्द पड़ जाती है। तब मिश्रण को आलोड़ित करने से अभिकिया त्वरित हो जाती है क्योंकि इससे अभिकिया क्षेत्र में अभिकारक की नवीन सम्पूर्ति हो जाती है।

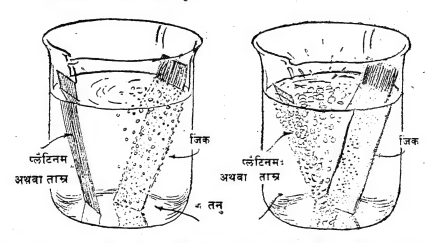
उत्प्रोरक समांग एवं विषमांग दोनों ही प्रकार की अभिक्रियाओं को त्वरित कर सकते हैं।

प्रायः समस्त रासायनिक अभिकियाओं के वेग प्रमुख रूप में ताप पर निर्भर करते हैं। ताप के प्रभाव की विवेचना प्रस्तुत अघ्याय के परवर्ती अनुभाग में की गई है।

कुछ रासायनिक अभिकियाओं को त्वरित करने के लिये विशिष्ट युक्तियों का सहारा लिया जा सकता है। जिंक कणों के पृष्ठ पर पारद की अत्यत्य मात्रा प्रयुक्त करने से जिंक-पारद मिश्रण वन जाता है जिससे जिंक की अपचयन अभिकियाओं का वेग बढ़ जाता है।

मुनत हाइड्रोजन के बुलबुलों के कारण अम्ल में जिंक का विलयनीकरण कुछ कुछ मन्द पड़ जाता है जिसके कारण जिंक की समस्त पृष्ठके साथ अम्ल अपना सम्पर्क स्थापित नहीं कर पाता। यह प्रभाव किसी अकियाशील धातु की पिट्टका, यथा ताम्र या प्लैटिनम को जिंक के साथ वैद्युत् सम्पर्क में लाकर दूर किया जा सकता है (चित्र 19.2)। तब अभिक्रिया दो पृथक् इलेक्ट्रान अभिक्रियाओं के रूप में अग्रसर होती है। ताम्र या प्लैटिनम की पृष्ठ पर हाइड्रोजन उन्मुक्त होती है और जिंक पिट्टका की पृष्ठ पर जिंक विलयित होता रहता है:

 $2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2 \uparrow$  ताम्र पृष्ठ पर  $Zn \rightarrow Zn^{++} + 2e^-$  जिंक पृष्ठ पर



चित्र 19.2 सल्स्यूरिक अम्ल के साथ एक अफिय धातु पट्टिका तथा एक जिंक (यराद) पट्टिका की अन्तर अमिकिया । बार्ड और पट्टिकायें सम्पर्क में नहीं है जबिक दाई ओर वे सम्पर्क में है।

वैद्युत सम्पर्क द्वारा इलेक्ट्रान जिंक पट्टिका से ताम्र पट्टिका की ओर प्रवाहित होते हैं और विलयन के विभिन्न भागों में आयनों के स्थानान्तरण द्वारा विद्युत् उदासीनता स्थायी बनी रहती है ।

अम्ल में सुक्ष्म मात्रा में क्यूप्रिक आयन मिला देने से अम्ल में जिंक का विलयनीकरण त्वरित हो जाता है। इसकी सम्भावित प्रक्रिया यह है कि विलयन में जिंक क्यूप्रिक आयन को प्रतिस्थापित कर देता है जिससे जिंक की पृष्ठ पर घात्विक ताम्र के छोटे छोटे कण निक्षेपित हो जाते हैं और ये छोटे कण उपर्युक्त विधि से क्रिया करते हैं।

### 19-5 उत्प्रे रख

रासायनिक उद्योग की सतत महान प्रगति के साथ ही अभिक्रिया वेग को प्रभावित करने वाले कारकों का अध्ययन भी महत्वपूर्ण हो गया है। इसका उदाहरण टोलूईन उत्पादन की आधुनिक विघि है जो ट्राइनाइट्रोटोल्वीन (टी॰ एन॰ टी॰) विस्फोटक के बनाने तथा अन्य कार्यों के लिए प्रयुक्त होता है। पेट्रोलियम में मेथिल चक्कीय हेक्सेन,  $C_7H_{14}$ , नामक

पदार्थ प्रचुर मात्रा में पाया जाता है। उच्च ताप तथा निम्न दाब पर इसे टोलूईन,  $C_0H_8$  तथा हाइड्रोजन में अपघटित हो जाना चाहिए किन्तु यह अभिकिया इतनी मन्द है कि व्यापारिक पैमाने पर इसे तब तक कार्य रूप में परिणत नहीं किया जा सका जब तक यह खोज नहीं हो पाई कि घातु आक्साइडों का मिश्रण इस अभिकिया के वेग को इतना तीब कर देता है कि यह विधि व्यवहृत की जा सके। आक्साइड मिश्रण की तरह का पदार्थ जो स्वयं परिवर्तित हुए बिना अभिकिया वेग को बढ़ा दे, उत्प्रेरक कहलाता है। इसके पूर्व उत्प्रेरण के अनेक उदाहरण दिये जा चुके हैं, और अन्य उदाहरण बाद के अध्यायों में दिये जावेंगे।

उत्प्रेरकों का अत्यिषक व्यावहारिक महत्व न केवल औद्योगिक रसायन में है वरन् जीवन के लिये भी है। शरीर में अनेक उत्प्रेरक वर्तमान हैं जिन्हें किण्वज कहते हैं, जो विभिन्न शरीरिक्रयात्मक अभिक्रियाओं को गतित्वरित करते हैं। उत्प्रेरक के रूप में प्रयुक्त होने के लिए सम्भवतः विटामिनों की आवश्यकता होती है जो किण्वजों के रचक होते हैं। किण्वजों एवं विटामिनों की विवेचना अध्याय 31 में की जावेगी।

ऐसी वारणा है कि उत्प्रेरक अभिकृत्य अणुओं को समीप लाकर और उन्हें अनुकूल विन्यासों में रखकर अभिक्रियाओं को गतित्वरित करते हैं। दुर्भाग्यवश उत्प्रेरकीय सिक्रयता की मूलभूत प्रकृति के सम्बन्ध में इतना अल्प ज्ञान है कि उपयुक्त उत्प्रेरक की खोज अधिकतर आनुभविक होती है। किसी उत्प्रेरकीय अभिक्रिया का परीक्षण, जैसे कि किसी प्रस्तावित रासायनिक प्रक्रम का परीक्षण, यह करके देखा जाता है कि वह सफल होती है अथवा नहीं।

#### रासायनिक साम्यावस्था पर उत्प्रेरण का प्रभाव

ऊष्मागितकों के नियमों के फलस्वरूप कोई भी प्रणाली जो साम्यावस्था में हो उत्प्रेरक के डालने से परिवर्तित नहीं होती। उत्प्रेरक उस वेग को तो बढ़ा सकता है जिससे कोई प्रणाली अन्तिम साम्यावस्था को प्राप्त करती हो किन्तु वह साम्यावस्था स्थिरांक को परिवर्तित नहीं कर सकती। साम्यावस्था के अन्तर्गत पश्च अभिक्रिया वेग पर उत्प्रेरक का उतना ही प्रभाव होता है जितना कि संगत अग्र अभिक्रिया पर।

यह सत्य है कि कोई प्रणाली जो दीर्घकाल तक अपरिवर्तित रही हो, (प्रत्यक्षतः साम्यावस्था पर) उत्प्रेरक की अल्प मात्रा मिलाने पर उसकी अमिकिया फिर से चालू हो सकती है। अतः कमरे के ताप पर हाइड्रोजन तथा आक्सिजन का मिश्रण दीर्घ काल तक प्रायः अपरिवर्तित रहता है किन्तु यदि सूक्ष्मतः विमाजित फ्लैटिनम (प्लैटिनम क्याम) की सूक्ष्म मात्रा भी गैस में मिला दी जाती है तो अमिकिया चालू हो जाती है और तब तक चलती रहती है जब तक कि प्रतिकृत्य गैसों में से एक भी गैस शेष रहती है। ऐसी दशा में उत्प्रेरक की अनुस्थित में यह प्रणाली  $2H_2 + O_2 \rightleftarrows 2H_2 O_2$  अभिकिया के प्रति साम्यावस्था पर नहीं रहती किन्तु मितस्थायी साम्यावस्था में रहती है और इससे जल बनने का वेग इतना न्यून होता है कि वास्तिवक साम्यावस्था सहस्रों वर्षों से भी नहीं प्राप्त हो सकती।

मितस्थायी साम्यावस्था की सम्भावना के कारण निम्न साम्यावस्था संलक्षण को व्यवहार में लाना आवश्यक होता है:

किसी एक अभिक्रिया के प्रति कोई प्रणाली तभी साम्यावस्था को प्राप्त समझी जाती है जब विपरीत अभिक्रिया द्वारा भी अग्र अभिक्रिया के ही तुल्य वैसी ही अन्तिम दशा प्राप्त की जा सके। यह वास्तविक साम्यावस्था ही स्थायी साम्यावस्था कही जाती है।

# 19-6 श्रमिकिया वेग की ताप-निर्भरता

यह नित्यप्रति का अनुभव है कि ताप बढ़ाने पर रासायनिक अभिक्रियायें त्वरित हो जाती हैं। वास्तव में, यह प्रायः समस्त रासायनिक अभिक्रियाओं के लिये सत्य है और अधिकांश प्रकार की अभिक्रियाओं में अभिक्रिया वेग की ताप-निर्भरता आश्चर्यजनक रूप से एक-सी है— ताप में प्रत्येक 10° से॰ की वृद्धि करने से अविकांश अभिक्रियाओं का वेग लगभग दुगुना हो जाता है।

यह अत्यन्त उपयोगी नियम है। यह एक स्थूल नियम मात्र है-अधिकांश अभिक्रियाओं में 10° का गुणनखण्ड 2 के लगभग होता है किन्तु कभी-कभी इतना कम हो जाता है कि 1.5 हो अथवा इतना अधिक हो जाय कि 4 हो। अत्यन्त बड़े अणुओं, जैसे कि प्रोटीन, की अभिक्रियाओं में इससे भी बड़े ताप गुणांक हो सकते हैं। अंडे के ऐल्बुमिन (अण्ड खेतक) के विकृतीकरण का वेग (जब अंडा उबाला जाता है तो यह प्रक्रम होता है) कभी-कभी 10° ताप बढ़ने पर लगभग पचास गुना हो जाता है।

उदाहरण 3: एक प्रयोग में पोर्टैसियम क्लोरेट का एक नमूना 20 मिनट में 90% अपघटित हुआ। यदि इस नमूने को 20° और अधिक गरम किया गया होता तो इतने अपघटन में कितना समय लगा होगा ?

हल: इसमें  $\frac{1}{4}$  समय लगा होता क्योंकि प्रत्येक 10° ताप वृद्धि पर  $\frac{1}{2}$  गुणन खंड के आ जाने से यह  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$  हो जावेगा।

स्वतोदहन: ईंघनों की दहन जैसी अभिक्रियायें दहन के प्रारम्म हो जाने पर अत्यन्त तीव्रता से अग्रसर होती हैं, किन्तु वायु के साथ अनन्त काल तक सम्पर्क में रहकर मी यही ईंघन नहीं जलते। ऐसी दशाओं में कमरे के ताप पर अभिक्रिया वेग अत्यन्त कम होता है। आग जलाने के प्रक्रम में ईंघन के किसी एक भाग के ताप को तब तक बढ़ाया जाता है जब तक कि यह अभिक्रिया तीव्रतापूर्वक अग्रसर नहीं होने लगती। यह ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया इतनी ऊष्मा मुक्त करती है कि ईंघन के दूसरे माग का ताप ज्वलन-ताप तक पहुँच जाता है और इस प्रकार यह प्रक्रम चालू रहता है।

तेल से सिक्त चिथड़ों या अन्य ज्वलनशील पदार्थों का आक्सीकरण कमरे के ताप पर इतनी तीव्रता से हो सकता है कि पर्याप्त ऊष्मा उत्पन्न होने से ताप कुछ-कुछ बढ़ जाय। इससे आक्सीकरण त्वरित होता है और ऊष्मन बढ़ जाता है, यहाँ तक कि पूरा पिंड जलने लगता है। यह प्रक्रम स्वतोदहन कहलाता है।

# 19-7 रासायनिक साम्यावस्था पर ताप परिवर्तन का प्रभाव

जिस अभिक्रिया के चालू रहने पर ऊष्मा क्षिप्त हो वह ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया कहलाती है और जिसमें ऊष्मा अवशोषित हो ऊष्माशोषी अभिक्रिया कहलाती है।

ल शातिलए के सिद्धान्त से हम यह प्रागुक्ति कर सकते हैं कि यदि अभिक्रिया ऊष्मा-शोषी हुई तो ताप की वृद्धि के द्वारा अभिक्रिया पूर्णता की ओर अग्रसर होगी (साम्यावस्था स्थिरोक बढ़ जाने से) और यदि अभिक्रिया ऊष्माक्षेपी हुई तो अभिक्रिया पीछे की ओर बढ़ेगी (साम्यावस्था स्थिरांक घट जाने के कारण)।

उदाहरणार्थ, कमरे के ताप पर  $NO_2-N_2O_4$  प्रणाली पर विचार करें। जब  $N_2O_4$  अणु दो  $NO_2$  अणुओं में वियोजित होता है तो ऊष्मा अवशोषित होती है। यदि ५%

इस अभिकिया मिश्रण का ताप कुछ ही अंश बढ़ा दिया जाय तो ल शातलिए सिद्धान्त के अनुसार साम्यावस्था इस प्रकार परिवर्तित होगी जिससे कि प्रारम्भिक ताप प्राप्त हो सके अर्थात् ऊष्मा ऊर्जा को प्रयुक्त करके प्रणाली के ताप को कम देगी। ऐसा नाइट्रोजन टेट्राक्साइड के अधिक अणुओं के अपघटन द्वारा ही सम्भव हो सकता है, फलतः उपर्युक्त कथनानुसार, साम्यावस्था स्थिरांक इस प्रकार से परिवर्तित होगा कि वह  $N_2O_4$  अणुओं के अधिकाधिक वियोजन के अनुरूप हो।

यह सिद्धान्त बड़े ही व्यावहारिक महत्व का है। उदाहरणार्थ, नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन से ऐमोनिया का संश्लेषण ऊष्माक्षेपी है (निर्मित ऐमोनिया के प्रत्येक मोल से 11.0 किलोकेलारी ऊष्मा मुक्त होती है) अतः ताप को यथासम्मव निम्न रखते हुए ऐमोनिया की प्राप्ति को अधिकतम बनाया जाता है। जब निम्न तापों पर अभिक्रिया को काफी तीब्र बना सकने वाले उत्प्रेरक खोज निकाले गये तो तत्वों से ऐमोनिया उत्पादन की व्यापारिक विधि व्यावहारिक बन सकी।

#### 19-8 प्रकाश रसायन

अनेक रासायनिक अभिक्रियायें प्रकाश के प्रभाव से अग्रसर होती हैं। उदाहरणार्थ, एक रंजित वस्त्र प्रकाश में रखें जाने पर घूमिल पड़ जाता है क्योंकि सूर्य के प्रकाश द्वारा रंजक के अणु विनष्ट हो जाते हैं। इस प्रकार की अभिक्रियायें प्रकाश रासायनिक अभिक्रियायें कहलाती हैं। प्रकाश रासायनिक अभिक्रिया का श्रेष्ठ उदाहरण पौधों की पत्तियों में कार्बन डाइ आक्साइड तथा जल के द्वारा कार्बोहाइड्रेट तथा आक्सिजन का निर्माण है जिसमें क्लोरोफिल नामक हरित पदार्थ उत्प्रेरक का काम करता है।

प्रकाश रसायन का प्रथम सिद्धान्त, जिसकी खोज ग्रोथस ने सन् 1818 में की, यह बताता है कि केवल अवशोषित प्रकाश हो प्रकाशरासायनिक रूप से प्रभावोत्पादक होता है। इसीलिए प्रणाली में रंगीन पदार्थ का होना आवश्यक होता है, क्योंकि दृश्य प्रकाश के साथ यही प्रकाशरासायनिक सिक्रयता प्रदिशत करता है। प्राकृतिक प्रकाश-संश्लेषण के प्रक्रम में यह पदार्थ हिरत क्लोरोफिल होता है।

प्रकाश रसायन का द्वितीय सिद्धान्त सन् 1912 में आइंस्टीन द्वारा सूत्रबद्ध किया गया जो इस प्रकार है:

एक प्रकाश-क्वान्टम के अवशोषिण द्वारा अभिकृत्य पदार्थ का एक हो अणु सिकियित किया जा सकता है और अभिकिया घटित हो सकती है। प्रकाश क्वान्टम, ऊर्जा की वह अल्पतम मात्रा है जो किसी द्रव्य प्रणाली द्वारा प्रकाश-किरण पुंज में से विलग कर ली जाती है। इसका परिमाण प्रकाश की आवृति पर निर्भर करता है। यह hv के समतुल्य है, जहां h प्लैंक का स्थिरांक है जिसका मान  $66238\times10^{-27}$  अर्ग सेकण्ड है और v प्रकाश-आवृति है जो  $c/\lambda$  के बराबर है जिसमें c प्रकाश वेग एवं  $\lambda$  प्रकाश का तरंगदैध्यें है। कुछ प्रणालियों में, जैसे कि पर्याप्त स्थायी रंजक से मुक्त पदार्थ में, प्रत्येक अपघट्य परमाणु द्वारा कई प्रकाश क्वान्टा अवशोषित होते हैं। ऐसे पदार्थों में रंजकों का धूमिल पड़ना एक अत्यन्त मन्द एवं अक्षम प्रक्रम होता है। कुछ सरल प्रणालियों में एक क्वान्टम प्रकाश के अवशोषण से ही एक अणु में अभिकिया अथवा अपघटन प्रारम्भ हो जाता है।

कुछ ऐसी मी रासायनिक प्रणालियाँ हैं जिनमें एक प्रकाश क्वान्टम द्वारा अ**भिक्रियाओं** की प्रृंखला आरम्म हो सकती है। इसका उदाहरण हाइड्रोजन तथा क्लोरीन की प्रकाश-रासायनिक अमिक्रिया है। हाइड्रोजन तथा क्लोरीन के मिश्रण को अन्वकार में रखने से कोई किया नहीं होती किन्तु यदि इसमें नीला प्रकाश दीपित किया जाय तो तुरन्त ही अभिकिया प्रारम्भ हो जाती है। हाइड्रोजन समस्त दृश्य प्रकाश के लिए पारदर्शक है किन्तु नीले प्रकाश के प्रबल अवशोषण के कारण क्लोरीन का रंग पीत हरित होता है और यही क्लोरीन इस मिश्रण में प्रकाश-रासायनिक रूप से सिक्रिय रचक है। नीले प्रकाश के एक क्वान्टम के अवशोषण द्वारा क्लोरीन अणु दो क्लोरीन परमाणुओं में खण्डित हो जाता है:—

$$Cl_2 + hv \rightarrow 2Cl$$

तब ये क्लोरीन परमाणु हाइड्रोजन परमाणुओं से अभिकिया करके हाइड्रोजन क्लो-राइड अणु तथा हाइड्रोजन परमाणु बनाते हैं:

$$Cl_2+H_2\rightarrow HCl+H$$

ये उन्मुक्त हाइड्रोजन परमाणु क्लोरीन अणुओं से अमिकिया करके हाइड्रोजन क्लो-राइड अणु तथा क्लोरीन परमाणु बनाते हैं:

ये नविर्निमत क्लोरीन परमाणु उसी प्रकार से अमिकिया करने लगते हैं जिस प्रकार प्रारम्म में प्रकाश द्वारा उत्पन्न क्लोरीन परमाणु। और इस प्रकार से अमिकियाओं की श्रृंखला प्रारम्म हो जाती है जिसके फलस्वरूप हाइड्रोजन क्लोराइड उत्पन्न होता है। इस विधि से केवल एक प्रकाश क्वान्टम के अवशोषण से सहस्रों हाइड्रोजन क्लोराइड अणु बन सकते हैं। यह देखा जा सकता है कि हाइड्रोजन तथा क्लोरीन के मिश्रण को नीले प्रकाश द्वारा अनुप्रमावित करने पर विस्फोट हो जाता है। अभिकियाओं की यह श्रृंखला क्लोरीन परमाणुओं के पुनः संयोजन द्वारा क्लोरीन अणु बनने से समाप्त हो सकती है। अणु बनने की यह अभिकिया क्लोरीन के दो परमाणुओं द्वारा या तो गैस पात्र की मित्तियों से टकराने अथवा गैस के अन्य परमाणु या अणु से टकराने पर घटित होती है!

भूभौतिक तथा जैविकीय महत्व की एक प्रकाश-रासायनिक अभिक्रिया आक्सिजन से ओजोन का निर्माण है। आक्सिजन दृश्य प्रकाश एवं निकट परावैंगनी क्षेत्र में प्रकाश के प्रति पारदर्शक है किन्तु दूरस्थ परावैंगनी क्षेत्र में -1600 Å से 1800 Å तक—प्रकाश का प्रबल शोषण करती है। प्रत्येक अवशोषित प्रकाश क्वान्टम एक आक्सिजन अणु को दो आक्सिजन परमाणुओं में वियोजित कर देता है:

$$O_2 + hv \rightarrow 2O$$

इसके पश्चात् वह अभिक्रिया घटित होती है जिसमें प्रकाश क्वान्टम के अवशोषण की आवश्यकता नहीं पड़ती :

$$O+O_2\rightarrow O_3$$

इस प्रकार प्रत्येक अवशोषित प्रकाश क्वान्टम पर ओजोन,  $O_3$ , के दो अणु उत्पन्न होते हैं। किन्तु साथ ही, ये ओजोन अणु आक्सिजन परमाणुओं से संयोग करके अथवा प्रकाश-रासायनिक अमिकिया द्वारा विनष्ट भी हो सकते हैं।

आक्सिजन परमाणु के साथ संयोग करने की अभिक्रिया इस प्रकार है :--

$$O+O_3\rightarrow 2O_2$$

ओजोन के प्रकाश-रासायनिक निर्माण एवं ओजोन के विनाश की अभिक्रियाय प्रकाश-रासायनिक साम्यावस्था उत्पन्न कर देती हैं जिससे किरणित आक्सिजन में ओजोन की अल्प सान्द्रता बनी रहती है। वायुमण्डल का वह स्तर जिसमें ओजोन का अधिकांश भाग विद्यमान रहता है, पृथ्वी की सतह से 15 मील ऊपर है और **ओजोन स्तर** कहलाता है।

अोजोन स्तर की मूमौतिक एवं जैविकीय महत्ता ओजोन द्वारा निकट परावैंगनी क्षेत्र में,  $2400 ilde{A}$  से  $3000 ilde{A}$  तक, प्रकाश के अवशोषण के कारण है । यह एक प्रकाश-रासायनिक अमिकिया है:

 $O_3+hv\rightarrow O+O_2$ 

इस अभिक्रिया के कारण ओजोन पराबैंगनी प्रकाश का इतनी तीव्रता से अवशोषण करता है कि यह सूर्य-प्रकाश के पृथ्वी की सतह तक पहुँचने के पूर्व ही उसमें से समस्त पराबैंगनी प्रकाश को पृथक् कर लेता है। यह पराबैंगनी प्रकाश, जिसका अवशोषण होता है, प्रकाश रासायनिक रूप में जीवन-प्रक्रमों के लिये आवश्यक अनेक कार्बनिक अणुओं का विनाशक है और यदि यह पराबैंगनी प्रकाश ओजोन स्तर द्वारा पृथ्वी में पहुँचने के पूर्व न रोक लिया जाय तो जीना दूमर हो जाय।

एक दूसरी रोचक प्रकाश-रासायनिक अभिक्रिया है फोटोग्राफीय पायस में सिलवर हैलोजेनाइड के कणों का स्थाम पड़ जाना। विशुद्ध सिलवर हैलोजेनाइड अत्यन्त संवेदी नहीं होते किन्तु अधिशोषित पदार्थ एवं पायस-जिलैटिन (सरेस) इनकी संवेदनशीलता को बढ़ा देते हैं। प्रकाश-रासायनिक किया द्वारा कण के अंशतः अपघटित हो जाने पर रासायनिक व्यक्तीकरण द्वारा अपघटन को पूर्ण किया जा सकता है (अध्याय 28)।

नील्छाप पत्र (र्ब्लूप्रिट पेपर) द्वारा एक और रोचक उदाहरण प्रस्तुत होता है। यह नील्छाप पत्र पोर्टैसियम फेरीसायनाइड तथा फेरिक सिट्रेट के विलयन द्वारा पत्र को उपचारित करके तैयार किया जाता है। प्रकाश में सिट्रेट आयन फेरिक आयन को फेरस में अपिचत कर देता है, जो फेरीसायनाइड के साथ संयोग करके एक अविलेय नीला यौगिक KFe  $Fe(CN)_6$   $H_2O$  बनाते हैं जिसे प्रशियन नोल कहते हैं। अन्त में अनिमकृत पदार्थों को जल द्वारा पत्र में से घोकर बाहर निकाल दिया जाता है।

#### **अभ्यास**

19.4 साधारण भोजन पकाने के बर्तन की अपेक्षा दाब-कुकर में भोजन जल्दी क्यों पकता है?

19.5 ताप बढ़ाने से  $2NO_2 \rightarrow N_2O_4$  अमिकिया विपरीत अमिकिया की अपेक्षा अविक त्वरित होती है या कम ?

### प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तथ्य तथा शब्द

अभिक्रिया वेग। अभिक्रिया वेग को निश्चित करने वाले कारक। समांग अभिक्रियायें। विषमांग अभिक्रियायें, विस्फोट, अविस्फोट, अविस्फोट वेग।

विरोवी अभिकियाओं की तुल्य गतियों के परिणामस्वरूप रासायनिक साम्यावस्था। साम्यावस्था समीकरण। साम्यावस्था स्थिरांक।

अभिकिया वेग तथा रासायनिक साम्यावस्था पर दाव में परिवर्तन का प्रभाव। सान्द्रता और आंश्विक दाव के रूप में साम्यावस्था स्थिरांक की अभिव्यक्ति। अभिकिया वेग तथा रासायनिक साम्यावस्था पर ताप परिवर्तन का प्रभाव।

प्रकाश रसायन। प्रकाश रसायन का प्रथम नियम—किसी रासायनिक अभिक्रिया के घटित होने के लिये प्रकाश का अवशोषण आवश्यक। प्रकाश रसायन का द्वितीय नियम। श्रुंखला अभिक्रियायें। ओजोन का निर्माण, ओजोन स्तर। फोटोग्राफीय पायस। नीलछाप पत्र।

#### **अभ्यास**

- 19.6 यदि हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में जिंक का विलयनीकरण जिंक के पृष्ठ क्षेत्रफल के समानुपाती हो तो 1 ग्राम भार वाले एक ही जिंक के घन (क्यूब) की अपेक्षा 1 मिग्रा॰ भार वाले 1000 जिंक के घन (क्यूब) कितनी जल्दी अम्ल में विलयित हो जावेंगे?
- 19.7 निम्न समीकरणों के लिए साम्यावस्था-व्यंजक लिखिये :---
  - (雨) 2CO<sub>2</sub> <del>≥ 2CO+O<sub>2</sub></del>
  - (ख)  $CH_4 + 2O_2 \rightleftharpoons CO_2 + 2H_2O$  (गैस)
  - $(\pi) N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$
- 19.8 यदि इस अध्याय के उदाहरण 1 में आंशिक दाबों को वायुमण्डल में न व्यक्त करके मिमी । Hg में व्यक्त किया जाय तो HI बनने के साम्यावस्था- स्थिरांक का क्या मान होगा? मोल प्रति लिटर सान्द्रता व्यक्त होने पर क्या मान होगा?
- 19.9 लगभग  $800^\circ$  से॰ ताप पर आयोडीन बाष्प परमाणुओं में विघटित हो जाती है। यदि  $I_2$  का आंशिक दाब द्विगुणित कर दिया जाय तो I का आंशिक दाब किस गुणनखंड द्वारा परिवर्तित होगा और वियोजन की मात्रा किस गुणनखंड से परिवर्तित होगी ?
- 19.10 प्रयोग द्वारा यह ज्ञात हुआ कि जब हाइड्रोजन आयोडाइड को गरम करते हैं तो वियोजन की मात्रा बढ़ती है। यह बतलाइए कि हाइड्रोजन आयोडाइड का वियोजन ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया है अथवा ऊष्माशोषी?
- 19.11 आटोमोबाइल टायर संचय किये जाने पर रवर के आक्सीकरण तथा अन्य अभिक्रियाओं द्वारा जीर्ण हो जाते हैं। संचयन ताप को 20° फा० कम करने पर संचयन की सुरक्षा अविध को किस गुणनखण्ड से गुणा किया जाय?
- 19.12 यदि आपको तैल से भीगे कम्बलों को संचित करने को कहा जाय तो आप इन्हें कैसे संचित करेंगे ?
- 19.13 सल्फ्यूरिक अम्ल में परमैंगनेट आयन तथा हाइड्रोजन परऑक्साइड की किया प्रारम्भ हो जाने पर उनके अभिकिया वेग में जो अन्तर आता है उसकी किया की जिये।

- 19.14 क्या उत्प्रेरक के डालने से किसी अभिक्रिया का साम्यावस्था स्थिरांक प्रभावित होता है? व्याख्या सहित उत्तर दीजिये।
- 19.15 कार्बन द्वारा कार्बन डाइ आक्साइड को कार्बन मोनोऑक्साइड में अपिचत करके प्रोड्यूसर गैस तैयार की जाती है। I वायु० पूर्ण दाब पर इन दोनों आक्साइडों के साम्यावस्था मिश्रण में 11230 से० पर आयतन के अनुसार 93.77% कार्बन मोनोऑक्साइड तथा 6.23% कार्बन डाइ आक्साइड है। इस ताप पर इस अभिक्रिया का साम्यावस्था स्थिरांक क्या होगा? यदि पूर्ण दाब 2 वायु० हो तो इस ताप पर साम्यावस्था के समय मिश्रण का संघटन क्या होगा?

# श्रम्ल एवं समाधार

रासायनिक साम्यावस्था के मूलमूत सिद्धान्तों पर विचार कर लेने के पश्चात् अम्लों और समाधारों पर और अधिक विवेचना करना लामकारी होगा, क्योंकि उनके अनेक गुण-धर्मों को निश्चित करने में रासायनिक साम्यावस्था की घटना महत्वपूर्ण होती है।

अध्याय 6 में अम्ल की परिमाषा एक हाइड्रोजन युक्त पदार्थ के रूप में जो जल में वियोजित होकर हाइड्रोजन आयन उत्पन्न करे, की गई थी, और समाघार की परिमाषा हाइड्रोक्साइड आयन,  $OH^-$  या हाइड्रोक्सिल समूह—OH युक्त पदार्थ के रूप में की गई थी जो जलीय विलयन में हाइड्रोक्साइड आयन के रूप में वियोजित हो सके। यह संकेत किया गया था कि हाइड्रोजन आयन,  $H^+$ , या यों कहें कि हाइड्रोनियम आयन,  $H_3O^+$ , के कारण अम्लीय विलयनों में एक विशेष तीक्ष्ण स्वाद होता है और हाइड्रोक्साइड आयन के कारण समाघारीय विलयनों में विशेष खारा स्वाद।\*

अध्याय 10 में उल्लेख किया जा चुका है कि साधारण खिनज अम्ल (हाइड्रोक्लोरिक, नाइट्रिक, सल्पयूरिक अम्ल) विलयन में पूर्णरूपेण आयिनत होकर अम्ल के सूत्र में प्रत्येक अम्लीय हाइड्रोजन परमाणु से एक हाइड्रोजन आयन उत्पन्न करते हैं जब कि अन्य अम्ल, जैसे कि ऐसीटिक अम्ल, बहुत कम हाइड्रोजन आयन उत्पन्न करते हैं । ऐसीटिक अम्ल-जैसे अम्ल क्शेण (तन्) अम्ल कहलाते हैं । ऐसीटिक अम्ल के 1 F विलयन का न तो उतना तीक्ष्ण स्वाद होता है और न वह जिंक जैसी सिक्रय धातु के साथ उतनी प्रचण्डता से अमिक्रिया ही करता है जितना कि हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का 1 F विलयन, जिसका कारण यह है कि ऐसीटिक अम्ल के 1 F विलयन में अवियोजित अणुओं, F विलयन, जिसका कारण यह है कि ऐसीटिक अम्ल के 1 F विलयन में अवियोजित अणुओं, F विलयन, जिसका कारण यह है कि ऐसीटिक अम्ल के 1 F विलयन में अवियोजित अणुओं, F विलयन, जिसका कि संख्या अधिक होती है और F (अर्थात् F जिसके लिये हम सुविधा के हेतु F संकेत ही प्रयुक्त करेंगे) तथा F विलयन के सिंप अपने के विलयन में स्थायी दशा पाई जाती है जिसे निम्न समीकरण द्वारा प्रदिश्त कर सकते हैं :—

 $HC_2H_3O_2 \rightleftharpoons H^+ + C_2H_3O_2$ 

ऐसीटिक अम्ल के गुणवर्मों को समझने के लिए आवश्यक है कि इस स्थायी दशा के लिए साम्यावस्था व्यांजक सूत्रवद्ध किया जाय। इस साम्यावस्था व्यांजक के सहारे ऐसीटिक अम्ल के विभिन्न सान्द्रता वाले विलयनों के गुणवर्मों को पहले से ही बताया जा सकता है।

\*अम्लीय विलयन में हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता हाइड्रोक्साइड आयनों की अपेवा अधिक होती है और समाधारीय विलयन में हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता हाइड्रोजन आयन से अधिक, देखिये अनुभाग 20.1 ।

इसी प्रकार किसी क्षीण समाघार की, यथा ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड, तथा क्षीण अम्लों एवं क्षीण समाघारों के द्वारा बने लवणों की विवेचना में भी रासायनिक साम्यावस्था के सामान्य सिद्धान्तों का उपयोग किया जा सकता है। साथ ही ये सिद्धान्त स्चकों के आचरण के सम्बन्ध में ज्ञान प्राप्त करने में उपयोगी होते हैं सूचक वे रंगीन पदार्थ हैं (जिन्हें अध्याय 6 में विणत किया जा चुका है) जो यह बताते हैं कि विलयन अम्लीय है, उदासीन है अथवा समाघारीय है। ये सिद्धान्त और भी महत्वपूर्ण इसिलये हैं कि एक ही विलयन में हाइड्रोजन आयन तथा हाइड्रोक्साइड आयन की सान्द्रताओं के सम्बन्ध की विवेचना भी हो सकतीहै।

### 20-1 हाइड्रोजन-श्रायन सान्द्रता

जल के अध्याय (अध्याय 17) में यह उल्लेख किया जा चुका है कि विशुद्ध जल में केवल  $H_2O$  अणु ही नहीं होते वरन् उसमें हाइड्रोजन आयन होते हैं जिनकी सान्द्रता  $1\times 10^{-7}$  मोल प्रति लिटर (25° से॰ पर) होती है और इतनी ही सान्द्रता में हाइ-ड्रोक्साइड आयन भी पाये जाते हैं। ये आयन जल के वियोजन द्वारा निर्मित होते हैं:

 $H_2O \rightleftharpoons H^+ + OH^-$ 

जिस विधि से यह ज्ञात किया जा सका है कि विशुद्ध जल में हाइड्रोजन आयन तथा हाइड्रोक्साइड आयन होते हैं वह है जल की वैद्युत चालकता का मापन। अध्याय 10 में विलयन की वैद्युत चालकता की प्रिक्रया की विवेचना दी जा चुकी है। इस विवेचना के अनुसार एनोड के आसपास के क्षेत्र से बनायनों की गित द्वारा विलयन में से होकर विद्युत् आवेश कैथोड के क्षेत्र तक स्थानान्तरित होता है और ऋणआयनों द्वारा कैथोड के क्षेत्र से ऐनोड के क्षेत्र तक। यदि जल में किसी प्रकार के आयन न होते तो इसकी वैद्युत चालकता शून्य होती। जब अन्वेषकों ने बारम्बार आसवन द्वारा यथासम्भव विशुद्ध जल तैयार कर लिया तो यह देखा गया कि वैद्युत चालकता एक निश्चित अल्पमान तक पहुँची, जो हाइड्रोक्लोरिक अम्ल अथवा सोडियम हाइड्रोक्साइड के 1 F विलयन के 1 करोडवें अंश के बराबर थी। इससे यह संकेत मिलता है कि जल का आयनन इतना ही होता है कि हाइड्रोजन आयनों तथा हाइड्रोक्साइड आयनों की सान्द्रता लगमग 10 करोड़ मोल प्रति लिटर हो सके। परिष्कृत मापनों के द्वारा विश्रुद्ध जल में [H+] तथा [OH] के लिए 250 से० पर यह मान 1.00×10-7 है।\*

यह न कहकर कि विशुद्ध जल में हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता  $1.00\times10^{-7}$  है, यह कहा जाता है कि विशुद्ध जल का पी-एच 7 है। यह नवीन संकेत, पी-एच, निम्न प्रकार से परिमाषित किया जाता है :—

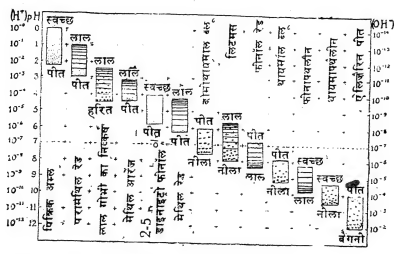
\* अ.य. त बहुत कुछ ताप पर निर्मर करता है।  $0^\circ$  से॰ पर  $[H^+]$  तथा [OH]  $0.83 \times 10^{-7}$ ; तथा  $100^\circ$  से॰ पर  $6.9 \times 10^{-7}$  है। जब सान्द्र समाधार एवं सान्द्र अम्ल के विलयन परस्पर मिलाये जाते हैं तो प्रचुर माश्रा में कष्मा मुक्त होती हैं जिससे यह सिद्ध होता है कि  $H^++OH \to H_2O$  अभिक्रिया में कष्मा मुक्त होती है फलत: जल की विघटन अभिक्रिया में कष्मा अवशोषित होगो। ल शातिलय के सिद्धान्त के अनुसार ताप में बृद्धि के कार्य जल के वियोजन की साम्यावस्था इस प्रकार विश्वलित होगी कि प्रारम्भिक ताप प्राप्त हो सके अर्थात् अभिक्रिया ऐसी दिशा में घटित होगी कि कष्मा अवशोषित हो। यह दिशा है जल का हाइड्रोजन आयनों तथा हाइड्रोक्साइड आयनों में वियोजन और इसीलिये इस सिद्धांत के अनुसार ताप में वृद्धि होने से जल के दियोजन में भी वृद्धि होनी चाहिए, जैसा कि प्रयोगात्मक रूप में पाया गया है।

# पी-एव हाइड्रोजन आयन सान्द्रता का ऋणात्मक सामान्य लघुगणक होता है।

पी-एच = -छघु [H+]  $pH = -\log [H+]$ 

अथवा  $[H^+] = 10$  पी-एच = प्रतिलघु (-पी-एच)

पी-एच की इस परिभाषा से हम यह देखते हैं कि यदि किसी विलयन में 1 मोल हाइड्रोजन आयन प्रति लिटर हों अर्थात्  $H^+$  की सान्द्रता  $10^{-0}$  हो तो उसका पी-एच शून्य होगा। इससे दशांश प्रबल विलयन में, जिसमें 0.1 मोल हाइड्रोजन आयन प्रति लिटर हो  $[H^+]=10^{-1}$  होगा और इसका पी-एच 1 होगा। हाइड्रोजन आयन सान्द्रता तथा पी-एंच के सम्बन्ध को, सरल सान्द्रताओं के लिए, चित्र 20.1 के बाँई ओर प्रदिशत किया गया है।



#### चित्र 20.1 सचकों का रंग परिवर्तन।

विज्ञान तथा ओषघि में यह न कहकर कि "विलयन की हाइड्रोजन आयन सान्द्रता  $10^{-3}$  है," किसी विलयन को यह कहकर विणित करने का प्रचलन है, कि "विलयन का पी-एच  $^3$  है।" यह स्पष्ट है कि घातांकीय व्यंजक से बचने के लिए मात्रा के रूप में पी-एच उपयोगी है।

जैवकीय प्रक्रमों में कियाशील रासायिनक अभिकियायें प्रायः माध्यम की हाइड्रोजन आयन सान्द्रता के प्रति अत्यन्त संवेदनशील होती हैं। उद्योगों में, जैसे कि किण्वन उद्योग में, तैयार किये जाने वाले पदार्थों का पी-एच नियन्त्रण अत्यन्त महत्वपूर्ण होता है। इसमें कोई आश्चर्य की बात नहीं कि यवसुरा के किण्वासवन से सम्बन्धित समस्याओं पर कार्य करते हुए डेनमार्क के जैवरसायनज्ञ एस० पी० एल० सोरेन्सन ने पी-एच संकेत (pH) का सूत्र-पात किया।

उदाहरण 1 : उस विलयन का पी-एच क्या होगा जिसमें  $[\mathrm{H}^+]$ =0.0200 ?

हल : 0.0200 का लघु  $2 \times 10^{-2}$  के लघु के बराबर है अर्थात् 0.301–2=-1.699।

किसी विलयन का पी-एच हाइड्रोजन आयन सान्द्रता का ऋणात्मक लघु होता है अतः इस विलयन का पी-एच=1.699 होगा।

उदाहरण 2 : उस विलयन की हाइड्रोजन आयन सान्द्रता क्या होगी जिसका पी-एच 4.30 है?

हल : 4.30 पी-एच वाले विलयन में लघु  $[H^+] = -4.30$  अथवा = 0.70 - 5

0.70 का प्रतिलघु 5.0 है और -5 का प्रतिलघु  $10^{-5}$  है अतः विलयन की हाइड्रोजन आयन सान्द्रता $=5.0\times10^{-5}$  होगी।

# 10-2 जलीय विलयन में हाइड्रोजन श्रायन तथा हाइड्रोक्साइड श्रायन के मध्य साम्यावस्था

जल के आयिनक वियोजन का समीकरण इस प्रकार है:

H<sub>2</sub>O≠H'+OH

पिछले अघ्याय में विकसित सिद्धान्त के अनुसार साम्यावस्था स्थिरांक का व्यजक निम्न प्रकार होगा :

$$\frac{[H^+][OH]}{[H_2O]} = K$$

इस व्यंजिक में  $[H_2O]$  संकेत विलयन में जल की सिकियता (सान्द्रता) को प्रदिशित करता है  $\longrightarrow$  सिकियता की विवेचना के लिये अनुभाग 18.11 भी देखिये) । तन् जलीय विलयन में जल की सिकियता वहीं होती है जो विशुद्ध जल की, अतः तनु विलयनों के साम्यावस्था व्यंजिक में से जल की सिकियता को छोड़ दिया जाता है। फलतः  $K_1$  तथा  $[H_2O]$  के गुणनफल को एक दूसरे स्थिरांक,  $K_W$  के बराबर माना जा सकता है। तब हम

 $[H^+] \times [OH^-] = Kw$  लिख सकते हैं।

इस व्यंजक से यह पता चलता है कि जल तथा तनु जलीय विलयनों में हाइड्रोजन आयन सान्द्रता तथा हाइड्रोक्साइड आयन सान्द्रता का गुणनफल किसी ताप पर स्थिर रहता है।  $25^{\circ}$  से  $\circ$  पर Kw का मान  $1.00\times10^{-14}$  मोल $^{\circ}$ /ली $^{\circ}$  है। अतः विशुद्ध जल में  $25^{\circ}$  से  $\circ$  पर  $[H^{+}]$  तथा  $[OH^{-}]$  दोनों की सान्द्रतायों  $1.00\times10^{-7}$  मोल प्रति लिटर होती हैं और अम्लीय अथवा समाधारीय विलयनों में इन दोनों आयनों की सान्द्रता का गुणनफल  $1.00\times10^{-14}$  होता है।\*

\*यह स्मरण रखना होगा कि श्रनुभाग 18 11 में दी गई विवेचना के श्रनुसार श्रायनों की सिक्रियतायें श्रत्यन्त तनु विलयनों को छोड़कर सरल सान्द्रताश्रों के विल्कुल बराबर नहीं होती। श्रिषक सान्द्र विलयनों में श्रायनों के विद्युद श्रावेशों की श्रन्त: श्रिमिक्रिया के कारण ये सिक्रियतायें सान्द्रताश्रों की श्रपेचा न्यून हो जाती है। श्रत: सम्यावस्था के सही व्यंजक वे होंगे जिनमें सान्द्रताश्रों के बशय श्रायविक प्रजातियों की सिक्रयतायें प्रयुक्त हों। फलत: जल की साम्यावस्था के समीकरण में भी हाइ- इंजिन श्रायन तथा हाइ देनिसाइड श्रायन की सिक्रयतायें ही प्रयुक्त होंगी। किन्तु उन श्रिषकांश परिकलनों में जिनसे हमारा प्रयोजन होगा, सान्द्रताश्रों को प्रयुक्त करने से कोई विशिष्ट श्रुटि नहीं श्रावेगी।

इस प्रकार से किसी उदासीन विलयन में हाइड्रोजन आयनों तथा हाइड्रोक्साइड आयनों की सान्द्रता  $1.00\times10^{-7}$  होगी। तिनक भी अम्लीय विलयन में 10 गुने हाइड्रोजन आयन होंगे (सान्द्रता  $10^{-6}$ , पी—एच 6) और उदासीन विलयन की अपेक्षा हाइड्रोक्साइड आयनों की संख्या 1/10 होगी। जिस विलयन में उदासीन विलयन की अपेक्षा 100 गुने हाइड्रोजन आयन होंगे (सान्द्रता  $10^{-6}$ , पी—एच 5) उसमें उदासीन विलयन की अपेक्षा शतांश हाइड्रोक्साइड आयन होंगे और इसी प्रकार से आगे भी। कोई विलयन जिसमें प्रति लिटर 1 मोल सान्द्र अम्ल हो, उसकी हाइड्रोजन आयन सान्द्रता 1 होगी और पी—एच 0 (शून्य)। इतने सान्द्र अम्लीय विलयन में कुछ हाइड्रोक्साइड आयन भी होते हैं जिनकी सान्द्रता  $1\times10^{-14}$  होगी। यद्यपि यह अत्यन्त छोटी संख्या है किन्तु इससे इकाई आयतन में आयनों की बड़ी संख्या प्रदिश्तित होती है। एवोग्रैड्रो संख्या  $0.602\times10^{24}$  होती है फलतः  $10^{-14}$  मोल प्रति लिटर की सान्द्रता  $0.602\times10^{10}$  आयन प्रति लिटर अथवा  $0.602\times10^{7}$  आयन प्रति मिली० के तुत्य होगी अर्थात् प्रति मिली० में 6000,000 हाइड्रोक्साइड आयन होंगे।

#### श्रभ्यास

- 20.1 1 F HCl विलयन का पी-एच क्या होगा? 1 F NaOH विलयन का पी-एच क्या होगा? यदि दोनों विलयन के समान आयन मिला दिए जायँ तो प्राप्त विलयन का पी-एच क्या होगा?
- 20.2 पिछले प्रश्न में तीनों विलयनों की हाइड्रोजन आयन सान्द्रतायें क्या होंगी ? और हाइड्रोक्साइड आयनों की सान्द्रतायें क्या होंगी ?
- 20.3 प्रयोग द्वारा ज्ञात हुआ कि रक्त के एक नमूने का पी-एच 6.7 है। इसका  $[H^+]$  क्या होगा ? इसका  $[OH^-]$  क्या होगा ? प्रत्येक मिली॰ में कितने हाइड्रोजन आयन और कितने हाइड्रोक्साइड आयन (मोल नहीं) होंगे ?

# 20-3 सूचक

अध्याय 6 में बताया जा चुका है कि लिटमस जैसे सूचकों का प्रयोग यह बताने के लिये होता है कि कोई विलयन अम्लीय है, उदासीन है अथवा समाघारीय। विलयन के पी-एच के परिवर्तित होने पर सूचकों के रंग में सुस्पष्ट (आकित्सक) परिवर्तन नहीं होता किन्तु यह एक या दो पी-एच इकाइयों तक विस्तीर्ण होता है। ऐसा इसलिये होता है कि सूचक के दो भिन्न-भिन्न रूप से रंजित रूपों के मध्य रासायनिक साम्यावस्था पाई जाती है और इस साम्यावस्था में हाइड्रोजन आयन के भाग लेने के कारण हाइड्रोजन आयन सान्द्रता पर भी रंग की निर्मरता पाई जाती है।

इस प्रकार लिटमस की वियोजन अभिकिया से उत्पन्न लिटमस के लाल रूपों को हम HIn सूत्र द्वारा और नीले रूप को In द्वारा प्रदिशत कर सकते हैं:

HIn <del>2</del> H<sup>+</sup> + In<sup>-</sup> लाल नीला अम्लीय रूप सुमाधारीय रूप क्षारीय विलयन में  $[H^+]$  अत्यन्त अल्प होने के कारण साम्यावस्था दाहिनी ओर विचलित हो जाती है और सूचक प्रायः पूर्णरूपेण समाधारीय रूप में (लिटमस नीला हो जाता है) परिवर्तित हो जाता है। अम्लीय विलयनों में  $[H^+]$  अत्यधिक होने के कारण साम्यावस्था बाई आर विचलित होती है और सूचक अम्लीय रूप धारण कर लेता है।

अब हम दोनों रूपों की आपेक्षिक मात्रा को [H+] के फलन के रूप में परिकलित करेंगे। ऊपरलिखित सूचक-अभिक्रिया के लिए साम्यावस्था व्यंजक

$$\frac{[\mathrm{H^+}] \ [\mathrm{In}^-]}{[\mathrm{HIn}]} = K_{\mathrm{In}}$$
 होगा

जिसमें Kinसूचक का साम्यावस्था स्थिरांक है। इसे पुनः लिखन पर

$$\frac{[\mathrm{HIn}]}{[\mathrm{In}^-]} = \frac{\mathrm{H}^+}{K_{\mathrm{In}}}$$

इस समीकरण से यह प्रदर्शित होता है कि सूचक के दोनों रूपों का अनुपात किस प्रकार से  $[H^+]$  पर निर्भर करता है। जब ये दोनों रूप समान मात्राओं में विद्यमान रहते हैं तो अम्लीय रूप तथा समाधारीय रूप का अनुपात [HIn]/[In]=1 होता है और तब  $[H^+]=K_{In}$ । अतः सूचक स्थिरांक,  $K_{In}$ , हाइड्रोजन आयन सान्द्रता का वह मान है जिस पर सूचक का रंग आधा विकसित हो। संगत pH मान को सूचक का pK (पी-के) मान कहते हैं।

यदि पी-एन को एक इकाई कम कर दिया जाय तो [H+] का मान KIn से 10 गुना हो जायगा और [HIn]/[ɪn] अनुपात 10 के बराबर होगा। अतः सूचक के पी-के से 1 कम पी-एच मान पर (सूचक के मध्य विन्दु) सूचक का अम्लीय रूप समाधारीय रूप से 10:1 अनुपात में प्रमावशाली रहता है। इस विलयन में 91% सूचक अम्लीय रूप में एवं 9% समाधारीय रूप में होगा। तदनुसार 2 पी-एच इकाइयों की सीमा में (परास में) सूचक 91% अम्लीय रूप से 91% क्षारीय रूप में परिवर्तित हो जायगा। अधिकांश सूचकों में 1.2 से 1.8 इकाइयों के परास में आँख द्वारा रंग परिवर्तन का पता चल जाता है।

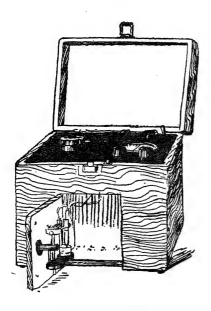
सूचकों के पी-के मानों में अन्तर होता है। विशुद्ध जल, जिसका पी-एच 7 है, लिटेमस के प्रति उदासीन (लिटमस का पी-के मान 6.8 है), फेनाप्थैलीन के प्रति अम्लीय (पी- के 8.8) एवं मेथिल आर्रेज के प्रति समाधारीय (पी-के 3.7) होता है।

चित्र 20.1 में अनेक सूचकों के रंग परिवर्तनों और प्रभावी पी-एच परासों को प्रविद्यात करने वाली तालिका दी गई है। परीक्षण द्वारा ऐसे सूचक की खोज करके, जो विलयन के साथ उदासीन अभिक्रिया प्रविद्यात करता हो, विलयन का सिन्नकट पी-एच ज्ञात किया जा मकता है। अब कई सूचकों को मिश्रित करके कई रंग-परिवर्तन प्रविद्यात करने वाला परीक्षण-पत्र उपलब्ध है जिसकी सहायता से 1 से 13 पी-एच परास में 1 इकाई की शुद्धता तक किसी विलयन का पी-एच ज्ञात किया जा सकता है।

क्षीण अम्ल अथवा क्षीण समाघार के अनुमापन के लिये सूचक चुनते समय सावधानी बरतनी चाहिए। उपयुक्त सूचक के चुनाव की विधि अगले अनुभाग में दी गई है।

कोई सूचक क्षीण अम्ल न होकर क्षीण समाधार हो सकता है :  $InOH \rightleftharpoons In^+ + OH^-$ 

समाधारीय रूप अम्लीय रूप



चित्र 20.2 त्राधुनिक पी-५च मापी।

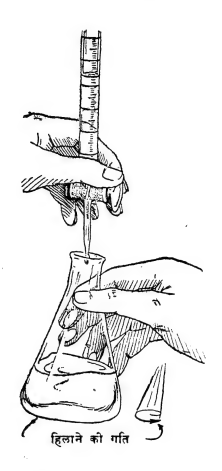
इस समाधारीय वियोजन का साम्यावस्था व्यंजक तथा जल का वियोजन साम्यावस्था व्यंजक दोनों मिलकर ऊपर दिये हुए अम्लीय साम्यावस्था समीकरण के तुल्य होते हैं, जिन्हें समस्त सूचकों के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है।

सूचक के रंग-आदर्शों का उपयोग करते हुए सूचक विधि से किसी विलयन का पी-एच 0.1 इकाई तक ठीक-ठीक निश्चित किया जा सकता है। विलयनों के पी-एच मापन की इससे भी अधिक सन्तोषप्रद विधि वह है जिसमें एक उपकरण के द्वारा हाइड्रोजन आयन सान्द्रता मापी जाती है। यह उपकरण उस सेल के विद्युत् विभव को मापता है जिसकी सेल-अभिक्रिया में हाइड्रोजन आयन भाग लेते हैं। आजकल आधुनिक काँच-इलेक्ट्रोड के पी-एच मापी उपलब्ध हैं जो 0 से 14 के पी-एच परास में 0.01 तक सही-सही मान सूचित करते हैं। इस प्रकार के एक उपकरण को चित्र 20.2 में प्रदिशत किया जा रहा है।

# 20-4 अम्लों एवं समाधारों के समतुल्य भार

वह विलयन जिसमें प्रति लिटर में एक ग्राम-सूत्र मार हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, HCl, हो, वह हाइड्रोजन आयन के प्रति 1F है। इसी प्रकार जिस विलयन में प्रति लिटर में 0.5 ग्राम-सूत्र मार सल्फ्यूरिक अम्ल,  $H_2SO_4$  हो वह प्रतिस्थाप्य हाइड्रोजन के प्रति 1F है। इनमें से प्रत्येक विलयन को समान आयतन के अन्य विलयन द्वारा जिसमें 1 ग्राम सूत्र मार सोडियम हाइड्रोक्साइड, NaOH, प्रति लिटर हो, उदासीन किया जा सकता है\*। इस प्रकार से इन अम्लों का मार क्षार के एक ग्राम सूत्र मार के समतुल्य होगा।

\*चीरा श्रम्लों या समाधारों में "उदासीन करने" का श्रर्थ इसी श्रध्याय के बाद के एक श्रमुभाग में दिया गया है।



चित्र 20.3 अनुमापन प्रक्रम ।

किसी अम्ल के ग्राम सूत्र मार में विचाराघीन अभिक्रिया के हेतु प्रतिस्थाप्य हाइड्रोजन परमाणुओं की संख्या से माग देने पर जो मजनफल प्राप्त होगा वही उस अम्ल का समतुत्य भार कहलाता है। इसी प्रकार समाघार के ग्राम सूत्र मार में विचाराघीन अभिक्रिया के हेतु प्रतिस्थाप्य हाइड्रोक्सिल समूहों की संख्या से माग देने पर जो भजनफल प्राप्त होगा वही उस समाघार का समतुत्य भार होगा।

किसी अम्ल का एक समतुल्य मार समाधार के एक समतुल्य मार को उदासीन बनाता है। यह घ्यान देना आवश्यक है कि बहुप्रोटीय अम्ल का समतुल्य मार परिवर्तित होता रहता है—यह  $H_3PO_4$  में ग्राम सूत्र मार के समान, इसके अद्धांश, या तृतीयांश के बराबर होगा। परन्तु यह इस बात पर निर्मर करेगा कि विचाराधीन अमिकिया में एक, दो या तीन हाइड्रोजन प्रभावी हैं।

किसी अम्ल या समाघार के विलयनों की **नार्मलता** एक लिटर अम्ल या समाघार में उनके समतुल्यों की संख्या है।  $1\mathcal{N}$  विलयन में एक लिटर में विलयन का 1 समतुल्य होगा। लिटमस जैसे सूचक की सहायता से समतुल्य अम्लीय तथा क्षारीय विलयनों के सापेक्षिक

आयतनों को ज्ञात करके किसी एक विलयन की नार्मलता दूसरे के ज्ञात मान से परिगणित की जा सकती है। विशिष्ट उपकरणों, जैसे कि ब्यूरेट तथा पिपेट, द्वारा अम्ल-समाधार अनुमापन (किसी अज्ञात विलयन का अनुमापनांक अथवा शक्ति का निश्चयन) का यह प्रक्रम आयतन-मितीय मात्रात्मक विश्लेषण की एक प्रमुख विधि है (चित्र 20.3)।

उदाहरणः 3 प्रयोग द्वारा यह ज्ञात हुआ कि 25 मिली॰ सोडियम हाइड्रोक्साइड विलयन 20 मिली॰ 0.100, अम्ल विलयन द्वारा उदासीन हो जाता है तो क्षारीय विलयन की नार्मलता क्या होगी और प्रति लिटर NaOH का भार क्या होगा?

हरु : माना कि क्षारीय विलयन की अज्ञात नार्मलता x है। दोनों विलयनों की समतुल्यता को व्यक्त करने वाले समीकरण को हल करने पर :—

$$25.0x = 20.0 \times 0.100$$

$$x = 20.0 \times 0.100$$

$$25.0$$

= 0.080

प्रति लिटर NaOH का भार 
$$= 0.080 \times समतुल्य भार$$
  
 $= 0.080 \times 40.0$   
 $= 3.20 गाम$ 

यदि आप निम्न समीकरण को याद कर लें तो यह आपके लिए सहायक सिद्ध हो सकता है:

$$V_1 N_1 = V_2 N_2$$

जहाँ  ${\bf V_1}$  उस विलयन का आयतन है जिसकी नार्मेलता  ${\bf N_1}$  है और  ${\bf V_2}$  उस विलयन का समतुल्य आयतन (जिसमें प्रतिस्थाप्य हाइड्रोजनों या हाइड्रोक्सिलों की संख्या समान हो) है। जिसकी नार्मेलता  ${\bf N_2}$  है। इस प्रश्न को हल करते समय हमने इस समीकरण से प्रारम्भ किया : 25.0%, जो  ${\bf V_1N_1}$  है और 20.00.100 जो  ${\bf V_2N_2}$  के वरावर है।

#### **अभ्यास**

- 20.4 हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के 1.00 N विलयन को जल द्वारा प्रारम्भिक आयतन से चार गुना तनूकृत कर दिया गया। इसकी नवीन नार्मलता क्या है ?
- 20.5 निम्न पदार्थों के 1 लिटर 0.100 N विलयन तैयार करने में प्रत्येक के कितने ग्रामों की आवश्यकता होगी ?

अम्लं :  $\mathrm{HBr}(81)$ ,  $\mathrm{HNO_3}(63)$ ,  $\mathrm{H_2SO_4}(98)$ ,  $\mathrm{H_3PO_4}(98)$ ,  $\mathrm{H_2C_2O_4}$ .  $\mathrm{2H_2O}$  (आक्सैलिक अम्ल डाइ हाइड्रेट, 126), समाधार :  $\mathrm{NaOH}(40)$ ,  $\mathrm{NH_3}(17)$ ,  $\mathrm{Ca}(\mathrm{OH})_2(74)$ । कोष्टकों में प्रत्येक सूत्र के सूत्रभार दिये हुये हैं।

20.6 विशुद्ध बेंजोइक अम्ल  $(HC_7H_5O_2)$ , एक प्रतिस्थाप्य हाइड्रोजन) की ज्ञात मात्रा को विलयित करके फिर उसे एक निश्चित आयतन तक बना

देने से अम्ल का मानक विलयन तैयार हो जाता है। यह बताइये कि 1000 मिली॰  $0.0100 \mathcal{N}$  विलयन तैयार करने के लिए कितने ग्राम बेंजोइक अम्ल की आवश्यकता होगी ?

20.7 यदि 50 मिली॰ सोडियम हाइड्रोक्साइड में लिटमस पत्र का उपयोग करते हुए 60 मिली॰ 0.100N बेंजोइक अम्ल मिलाने से उदासीन विलयन प्राप्त हो तो सोडियम हाइड्रोक्साइड की नार्मलता क्या होगी?

20.8  $0.120 \mathcal{N}$  सोडियम हाइड्रोक्साइड विलयन द्वारा सिरके (ऐसीटिक अम्ल,  $HC_2H_3O_2$  का विलयन) के अनुमापन में 10 मिली० सिरके को उदासीन बनाने में 45.0 मिली० क्षारीय विलयन लगा। सिरके की सान्द्रता ग्राम ऐसीटिक अम्ल प्रति 100 मिली० सिरके में क्या होगी?

# 205 चीस (तनु) ग्रम्ल तथा समाधार

क्षीण (तनु) अम्ल का आयनन : हाइड्रोक्लोरिक अम्ल-जैसे किसी प्रवल (सान्द्र) अम्ल का  $0.1\mathcal{N}$  विलयन हाइड्रोजन आयन के प्रति  $0.1\mathcal{N}$  होता है क्योंकि अत्यन्त सान्द्र विलयनों को छोड़कर शेष में प्रायः पूर्णे एप से आयनों में वियोजित रहता है। किन्तु ऐसीटिक अम्ल के  $0.1\mathcal{N}$  विलयन में हाइड्रोजन आयन बहुत कम सान्द्रता में रहते हैं, जैसा कि सूचकों के द्वारा परीक्षण करके, वातुओं पर आक्रमण की गति का निरीक्षण करके अथवा केवल चस्र करके देसा जा सकता है। ऐसीटिक अम्ल एक क्षीण (तनु) अम्ल है। इसके अणु प्रोटानों को इतनी दृढ़ता से जकड़े रहते हैं कि उनमें से सभी अणु जल अणुओं में स्थानान्तरित होकर हाइड्रोनियम आयन नहीं बना पाते। उलटे एक साम्यावस्था अभिकिया घटित होने लगती है:

$$HC_2H_3O_2 + H_2O \rightleftharpoons H_3O^+ + C_2H_3O_2^-$$

अथवा प्रोटान के जलयोजन को उपेक्षित करने पर

$$HC_2H_3O_2 \rightleftharpoons H^+ + C_2H_3O_2^-$$

इस अभिकिया के लिए साम्यावस्था व्यंजक

$$\frac{[H^+][C_2H_3O_2]}{[HC_2H_3O_2]} = K$$

सामान्यतः किसी अम्ल,  ${
m HA}$ , के लिए जो अपने आयनों,  ${
m H}^+$  तथा  ${
m A}^-$  के साथ साम्यावस्था में हो, साम्यावस्था व्यंजक इस प्रकार होगा :

$$\frac{[H^+][A^-]}{[HA]} = Ka$$

अम्ल का यह विशिष्ट स्थिरांक , Ka, अम्ल स्थिरांक अथवा आयनन स्थिरांक कहलाता है।

प्रयोगात्मक रूप में अम्ल के मान अम्लों के विलयनों के पी-एच माप कर ज्ञात किये जाते हैं। ऐसे मानों की एक सारणी इस अघ्याय में आगे दी गई है।

उदाहरण 4ः प्रयोग द्वारा  $0.100~\mathcal{N}$  ऐसीटिक अम्ल का पी-एच 2.874 ज्ञात हुआ। इस अम्ल का अम्ल-स्थिरांक,  $K_{a}$  , क्या होगा ?

हल :

अम्ल स्थिरांक को परिकलित करते समय हम यह देखते हैं कि यदि ऐसीटिक अम्ल को विशुद्ध जल में मिला दिया जाय तो हाइड्रोजन आयन तथा ऐसीटेट आयन बराबर बराबर मात्रा में उत्पन्न होते हैं। जल के वियोजन के परिणामस्वरूप हाइड्रोजन आयन की मात्रा सम्पूर्ण मात्रा की तुलना में नगण्य होगी अत:

अतः  $[HC_2H_3O_2]$  की सान्द्रता = 0.100 - 0.001 = 0.099

और अम्ल-स्थिरांक का मान,  $K_{\rm a}=(1.34\times 10^{-3})^2/0.099=1.80\times 10^{-6}$ 

तनु अम्ल की 1. सान्द्रता पर हाइड्रोजन आयन सान्द्रता (जिसमें कोई अन्य विद्युत् अपघट्य नहीं होता जो इसके साथ अथवा इसके आयनों के साथ अभिक्रिया कर सके) अम्ल स्थिरांक के वर्गमूल के बराबर होता है जैसा कि निम्न उदाहरण से स्पष्ट हो जायगा।

उदाहरण  $5:1~\mathcal{N}$  हाइड्रोसायनिक अम्ल, HCN, का [H+] क्या होगा, यदि इसका  $K_2=4\times 10^{-10}$  हो ?

हुन : माना कि  $x = [H^+]$ । तब हम  $[CN^-] = x$  (जल के आयनन से उत्पन्न हाइड्रोजन आयनों की उपेक्षा करने पर) लिख सकते हैं और [HCN] = 1 - x अब साम्यावस्था समीकरण

$$\frac{x^2}{1-x} = K_a = 4 \times 10^{-10}$$

हम जानते हैं कि 1 की तुलना में x अत्यन्त छोटा होगा क्योंकि यह तनु अम्ल बहुत ही कम आयिनत होता है। अतः 1-x के स्थान पर 1 (अनायिनत हाइड्रोसायिनक अम्ल तथा पूर्ण सायनाइड सान्द्रता के अन्तर को छोटा मान कर उपेक्षित कर देने पर) लिखने से

$$x^2 = 4 \times 10^{-10}$$
  
 $x = 2 \times 10^{-5}$ 

जल के आयनन को उपेक्षित कर देना भी न्यायसंगत है क्योंकि इस अत्यन्त कम अम्लीय विलयन में [H+] का मान विशुद्ध जल के मान से केवल 200 गुना अधिक है।

बहु प्रोटीय अम्ल का उत्तरोत्तर आयनन : बहुप्रोटीय अम्ल के कई अम्ल स्थिरांक होते हैं जो उत्तरोत्तर हाइड्रोजन आयनों के वियोजन के संगत

होते हैं। फास्फोरिक अम्ल,  ${
m H_3PO_4}$ , के तीन साम्यावस्था व्यंजक हैं :

$$H_3PO_4 \rightleftharpoons H^+ + H_2PO_4$$

$$K_1 = \frac{[H^+] [H_2PO_4]}{[H_3PO_4]} = 7.5 \times 10^{-3} = KH_3PO_4$$

$$H_2PO_4 \rightleftharpoons H^+ + HPO_4$$

$$K_2 = \frac{[H^+] [HPO_4^-]}{[H_2PO_4]} = 6.2 \times 10^{-8} = KH_2PO_4$$

$$HPO_4 \Rightarrow H^+ + PO_4$$
 $K_3 = \frac{[H^+][PO_4]}{[HPO_4]} = 10^{-12} = KHPO_4$ 

इस बात को घ्यान में रिलए कि स्थिरांकों की विमितियाँ सान्द्रता की विमितियों के समान ही हैं।

किसी बहुसमाधारीय अम्ल में उत्तरोत्तर आयनन स्थिरांकों का अनुपात लगभग 10- होता है जैसा कि इस प्रसंग में देखा जाता है। हम यह देखते हैं कि अपने प्रथम हाइड्रोजन के अनुसार फास्फोरिक अम्ल एक साधारण प्रबल (सान्द्र) अम्ल है—ऐसीटिक अम्ल से काफी सान्द्र। द्वितीय हाइड्रोजन के अनुसार यह क्षीण (तन्) है और तृतीय हाइड्रोजन के अनुसार अत्यन्त तन्।

सीण (तनु) समाधार का आयनन : एक क्षीण समाक्षार आंशिक रूप में वियोजित होकर हाइड्रोक्साइड आयन उत्पन्न करता है:

 $MOH \rightleftharpoons M^+ + OH^-$ 

इसका संगत साम्यावस्था व्यंजक

स्थिरांक, Kb, समाघार का समाधारीय स्थिरांक कहलाता है।

ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड ही सामान्य तनु समाघार है। इसके समाघारीय स्थिरांक का मान  $25^\circ$  से॰ पर,  $1.81\times10^{-5}$  है। क्षारीय घातुओं एवं क्षारीय मृदा घातुओं के हाइड्रोक्साइड प्रवल (सान्द्र) समाघार हैं।

उदाहरण 6: ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड के 0.1F विलयन का क्या पी-एच होगा ?

हल : यहाँ पर मूलमूत समीकरण निम्न प्रकार होगा :

$$\frac{[\text{NH}_4^+] [\text{OH}^-]}{[\text{NH}_4\text{OH}]} = Kb = 1.81 \times 10^{-5}$$

समाघार के विघटन से  $NH_4$ + तथा  $OH^-$  आयनों की समान मात्रायें उत्पन्न होंगी और जल के विघटन द्वारा प्राप्त  $OH^-$  की मात्रा उपेक्षणीय होगी, अतः

$$[NH_4^+] = [OH^-] = x$$

तदनुसार,  $\mathrm{NH_{4}OH}$  की सान्द्रता 0.1-x होगी और हमें निम्न समीकरण प्राप्त होगा :

$$\frac{x^2}{1-x} = 1.81 \times 10^{-5}$$

(यहाँ पर हमने यह मानते हुये परिगणनायें की हैं कि समस्त अविघटित विलेय पदार्थ  $\mathrm{NH_4OH}$  ही है। वास्तव में, कुछ विलयित  $\mathrm{NH_3}$  वर्तमान रहता है; फिर भी,  $\mathrm{NH_3} + \mathrm{H_2O} \rightleftarrows \mathrm{NH_4OH}$  साम्यावस्था इस प्रकार की है कि  $\mathrm{[NH_4OH]/[NH_3]}$  अनुपात स्थिर होता है जिससे हम समाघार के साम्यावस्था व्यंजक को उपर्युक्त प्रकार से लिखने के लिए स्वतन्त्र हैं और  $\mathrm{[NH_4OH]}$  संकेत द्वारा अविघटित विलेय की पूर्ण सान्द्रता जिसमें  $\mathrm{NH_3}$  तथा  $\mathrm{NH_4OH}$  दोनों आणविक प्रजातियाँ सम्मिलत हैं, प्रदिशत कर सकते हैं।)

इस समीकरण को हल करने पर हमें निम्न फल प्राप्त होगा:

$$x = [OH^-] = [NH_4^+] = 1.34 \times 10^{-3}$$

यह विलयन बहुत कम समाधारीय होगा—इसकी हाइड्रोक्साइड आयन सान्द्रता 0.00134 № सोडियम हाइड्राक्साइड विलयन के समतुल्य होगी ।

जल के साम्यावस्था समीकरण,  $[H^+]$   $[OH^-] = 1.00 \times 10^{-14}$  से परिकलन करने पर :

$$[OH^-]$$
 का मान  $[H^+]$  के मान के संगत होगा जो  $= \frac{1.00 \times 10^{-14}}{1.34 \times 10^{-3}}$   $= 7.46 \times 10^{-12}$  होगा ।

इससे पी-एच का मान 11.13 प्राप्त होगा और यही इस प्रश्न का उत्तर है।

विलयन-रसायन के अनेक प्रश्न इन अम्ल तथा समाधार साम्यावस्था समीकरणों द्वारा हल किये जाते हैं। इन समीकरणों का उपयोग इस अघ्याय के अगले अनुभागों में तनु अम्लों एवं समाधारों के अनुमापन, लवणों के जलअपघटन एवं उभय प्रतिरोधित विलयनों के गुणधर्मों में किया जावेगा।

विद्यार्थियों को चाहिये कि किसी प्रश्न को हल करते समय प्रचलित विधि से समीकरणों में केवल संख्यायें न भरकर ठीक से सोचें कि कौन सी रासायिनक अभिक्रियायें एवं साम्यावस्थायें भाग ले रही हैं और विभिन्न आणविक प्रजातियों की सान्द्रतायें क्या हैं। किये गये प्रत्येक प्रश्न से विलयन-रसायन ज्ञान में वृद्धि होनी चाहिए। इन सबका चरम लक्ष्य इस विषय का इस प्रकार ज्ञान प्राप्त करना है कि साम्यावस्था समीकरणों को हल किये बिना ही विलयन में आयनिक एवं आणविक प्रजातियों की सान्द्रताओं का सही-सही अनुमान हो सके।

#### श्रभ्यास

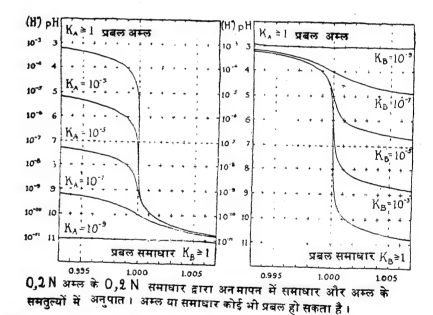
- 20.9  $1F H_3 PO_4$  विलय्न का सिन्नकट पी-एच क्या होगा, यदि इसका प्रथम अम्ल स्थिरांक  $0.75 \times 10^{-2}$  हो ? (इस प्रश्न को हल करते समय द्वितीय एवं तृतीय हाइड्रोजनों के आयनन की उपेक्षा की जा सकती है)।
- 20.10  $1 {
  m F~H_2SO_4}$  विलयन में  ${
  m SO_4}^{--}$  की क्या सान्द्रता होगी ? यह ज्ञात है कि प्रथम आयनन पूर्ण होता है और द्वितीय आयनन के आयनन स्थिरांक का मान  $1.2 \times 10^{-2}$  है।
- 20.11 (क) 0.1 M HCl विलयन दस गुना तनु बनाया गया। इससे अम्लता (हाइड्रोजन आयन की सान्द्रता) कितनी गुनी परिवर्तित होगी?
  - (ख) 0.1N ऐसीटिक अम्ल विलयन ( $Ka=1.8 \times 10^{-5}$ ) को दस गुना तन् िकया गया तो इससे अम्लता में कितने गुना परिवर्तन होगा?

# 2- 6 चीर्ण (तनु) अम्लों एवं समाधारों का अनुमापन। लवर्गों का जल अपघटन

वह विलयन जिसमें किसी सान्द्र अम्ल, जैसे कि हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का 0.2 मोल/लिटर हो, उसमें  $[H^+]=0.2$  तथा पी-एच =0.7 होगा। यदि इसमें कोई सान्द्र समाधार मिलाया जाय, जैसे कि  $0.2N\,\mathrm{NaOH}$ , तो मिलाये गये हाइड्रोक्साइड आयन से उदासीन होने के कारण हाइड्रोजन आयन सान्द्रता घट जाती है। 990 मिली० सान्द्र समाधार मिलाने पर  $0.2\times10/1000=0.002$  मोल अम्ल समाधार से अधिक होगा और पूरा

अगयतन  $^2$  लिटर के लगभग है इसिलये  $[H^+]$  का मान 0.001 होगा और पी-एच 3 होगा। 999 मिली॰ समाघार मिला देने पर जब उदासीनीकरण अभिकिया पूर्णता प्राप्त करने में 0.1% शष रह जाती है, तो  $[H^+]$  का मान 0.0001 तथा षी-एच 4.0 होगा। पी-एच =5 पर अभिकिया पूर्ण होने में 0.01% रह जाती है और पी-एच =6 पर 0.001% के अन्तर्गत। अंत में जब विद्यमान सान्द्र अम्ल की समतुल्य मात्रा में सान्द्र समाधार भी मिला दिया जाता है तो पी-एच 7, या उदासीन विन्दु प्राप्त हो जाता है। सान्द्र समाधार के अत्यल्प आधिक्य से पी-एच 7 से ऊपर हो जाता है।

एक सान्द्र अम्ल तथा सान्द्र समाधार के अनुमापन द्वारा अत्यन्त शुद्ध परिणाम प्राप्त करने के लिए एसा सूचक चुनना चाहिए जिसका सूचक स्थिरांक  $10^{-7}$  (पी-के =7) के निकट हो जैसे कि लिटमस या ब्रोमथाइमाँल ब्लू! फिर भी ऊपर परिकलित अनुमापन वक्त से, जो चित्र 20.4 में दिया गया है, यह प्रदर्शित होता है कि इस दशा में सूचक का चुनाव उतना महत्वपूर्ण नहीं है। कोई भी सूचक जिसका पी-के 4 (मेथिल आरेंज) तथा 10 (थाइमाप्येलीन) के बीच हो, 0.2% से भी कम त्रुटि के साथ प्रयुक्त किया जा सकता है।



चित्र 20.4 अन्ल-समाधार के अनुमापन वक्र ।

तनु अम्ल या तनु समाघार के अनुमापन करते समय सूचक के चुनाव करने में काफी सावघानी की आवश्यकता पड़ती है। माना कि हम एक साघारण तनु अम्ल,  $0.2\mathcal{N}$  ऐसीटिक अम्ल, जिसका  $K_2=1.80\times 10^{-5}$  है, का अनुमापन  $0.2\mathcal{N}$  सोडियम हाइड्रोक्साइड द्वारा कर रहे हैं। अम्ल के समतुत्य क्षार की मात्रा डाल चुकने पर जो परिणामी विलयन प्राप्त होगा वह वैसा ही होगा जैसे कि 1 लिटर जल में 0.1 मोल  $\mathrm{NaC}_2\mathrm{H}_3\mathrm{O}_2$  लवण विलयित करने से प्राप्त विलयन। किन्तु इस लवण का विलयन उदासीन (पी-एच ७) न होकर क्षारीय होता है। अब हमें यह विचार करना है कि जब  $\mathrm{NaC}_2\mathrm{H}_3\mathrm{O}_2$  को जल

में विलयित करते हैं तो क्या होता है? अधिकांश लवणों की माँति यह लवण  $N_a$ + तथा  $C_2H_3O^-_2$  आयनों में पूर्णतः वियोजित हो जाता है। ऐसीटेट आयन तथा हाड्रोजन आयन अवियोजित ऐसीटिक अम्ल के साथ साम्यावस्था में रहते हैं :

$$\mathrm{H^+ + ~C_2H_3O_2}^{-} \rightleftarrows \mathrm{HC_2H_3O_2}$$

और उपर्युक्त अभिकिया कुछ सीमा तक घटित होती है। इससे कुछ  $H^+$  प्रयुक्त हो जाते हैं जिससे  $[H^+]$   $10^{-7}$  से कम हो जाता है। जल की साम्यावस्था,  $[H^+]$   $[OH^-]=10^{-14}$ , को स्थिर रखने के लिये कुछ जल वियोजित होता है:

$$H_2O \rightleftharpoons H^+ + OH^-$$

इससे  $OH^-$  की सान्द्रता बढ़ जाती है और विलयन समाघारीय हो जाता है।

$$C_2H_3O_2$$
 + $H_2O \rightleftharpoons HC_2H_3O_2 + OH$ 

इस प्रभाव को उपर्युक्त अभिक्रिया के परिणामस्वरूप कहा जा सकता है, जो पहले दी गई दो अभिक्रियाओं का योग है।

जल के साथ तनु अम्ल के ऋणआयन की यह अभिकिया जिससे अवियोजित अम्ल एवं -हाइड्रोक्साइड आयन बनें और सान्द्र समाधार एवं तनु अम्ल का लवण-विलयन समाधारीय प्रतीत हो, लवण का जलअपघटन कहलातों है।

सान्द्र अम्ल तथा तनु समाधार का वलण इसी प्रकार से जलअपघटित होकर अम्लीय विलयन प्रदान करता है।

ऐसीटिक अम्ल के लिये उपयुक्त सूचक का चुनाव जो हमारे समक्ष समस्या के रूप में हैं,  $0.1N{
m NaC_2H_3O_2}$  विलयन के पी-एच के परिकलन द्वारा हल किया जा सकता है— तब तो उपयुक्त सूचक का पी-के इसी पी-एच मान के बराबर होगा।

इस परिकलन के लिये हम निम्न दो साम्यावस्था व्यंजकों को काम में लावेंगे:

$$\frac{[\text{H+}] [\text{C}_2 \text{H}_3 \text{O}_2^-]}{[\text{HC}_2 \text{H}_3 \text{O}_2]} = 1.80 \times 10^{-5} = \text{Ka}$$

तथा 
$$[H^+][OH^-]=1.00 \times 1 \ 0^{-14}=Kw$$

हमारे विलयन में  $\mathrm{Na}^+$ ,  $\mathrm{C_2H_3O_2}^-$ ,  $\mathrm{HC_2H_3O_2}$  तथा  $\mathrm{OH}^-$  पर्याप्त सान्द्रता में विद्यमान हैं जब कि  $\mathrm{H}^+$  अत्यल्प सान्द्रता में (विलयन के समाघारीय होने के कारण  $10^{-7}$  से भी कम)। हमें ज्ञात हैं कि  $[\mathrm{Na}^+]$  0.1 है क्योंकि  $\mathrm{NaC_2H_3O_2}^-$  का 0.1  $\mathcal N$  विलयन है। साथ ही, विलयन की वैद्युत उदासीनता के लिए आवश्यक है कि  $[\mathrm{C_2H_3O_2}^-]$  +  $[\mathrm{OH}^-]$  = 0.1 ( $[\mathrm{H}^+]$  को उपेक्षित करने पर) और विलयन के संघटन  $_{f e}$ के अनुसार आवश्यक है कि

$$[HC_2H_3O_2] + [C_2H_3O_2] = 0.1$$

इन अन्तिम दो समीकरणों से हमें

$$[HC_2H_3O_2]=[OH]$$
 प्राप्त होगा।

अब  $[HC_2H_3O_2]=[OH^-]$  को x के बरावर बना करके  $[C_2H_3O_2^-]=0.1-[OH^-]=0.1-x$ 

साम्यावस्था समीकरणों में से [H+] को निकाल देने के लिए एक को दूसरे से विभाजित करने पर हमें

$$\frac{[\mathrm{HC_2H_3O^{-}}][\mathrm{OH^{-}}]}{[\mathrm{C_2H_3O_2^{-}}]} = \frac{K\mathrm{w}}{K\mathrm{a}} = \frac{1.00 \times 10^{-14}}{1.80 \times 10^{-5}} \;\;\mathrm{प्राप्त }\,\,\mathrm{होगा}$$

अथवा

$$\frac{x^2}{0.1-x} = 5.56 \times 10^{-10}$$

जिसे हल करने पर  $x=0.75 \times 10^{-5}$  प्राप्त होगा।

अतः [OH¯]=0.75×10¯5 तथा [H+]1.34×10¯9

इस प्रकार सोडियम ऐसीटेट विलयन का पी-एच 8.87 होगा। चित्र 20.1 के अनुसार हम फीनाप्येंलीन को साधारण तनु अम्ल के अनुमापन के लिए, जैसे कि ऐसीटिक अम्ल के लिए, सर्वश्रेष्ठ सूचक के रूप में पाते हैं, क्योंकि इसका पी-के=9 है।

इसी विधि से सम्पूर्ण अनुमापन वक को परिकलित किया जा सकता है जिसमें विलयन के पी-एच को सान्द्र अम्ल की मिलाई गई मात्रा के फलन के रूप में प्रदर्शित किया जावेगा। इस वक का पथ चित्र  $20.4~(Ka=10^{-5})$  में दिखाया गया है। हम देखते हैं कि जब 1% अधिक अम्ल रहता है तो विलयन का पी-एच 7 होता है—काः यदि लिटमस को सूचक रूप में प्रयुक्त किया जाय तो अनुमापन में 1% की त्रुटि हो जावेगी।

ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड के समाधारीय स्थिरांक का मान उतना ही है जितना कि ऐसीटिक अम्ल का अम्ल स्थिरांक। अतः किसी तनु समाधार को, जैसे कि ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड को सान्द्र अम्ल से अनुमापित करने के लिए मेथिल ऑरेंज (पी-के 3.3) को सूचक के रूप में प्रयुक्त किया जा सकता है।

उपयुक्त सूचकों के चुनाव द्वारा सान्द्र अम्ल तथा तनु अम्ल अथवा सान्द्र समाधार एवं तनु समाधार के मिश्रण में से दोनों को पृथक् पृथक् अनुमापित किया जा सकता है। उदाहरणार्थ, हम सोडियम हाइड्रोक्साइड तथा ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड के मिश्रण पर विचार कर सकते हैं। यदि सान्द्र अम्ल को तब तक मिलाया जाय जब तक कि पी-एच 11.1 न हो जाय, जो 0.1 ए ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड विलयन का पी-एच है, तब सान्द्र समाधार का उदासीनीकरण 1% के अन्तर्गत होगा (चित्र 20.4) अतः ऐलिजैरिन पीत (पी-के =11) को सूचक के रूप में प्रयुक्त करके सान्द्र समाधार की सान्द्रता ज्ञात कर ली जाती है और इसके पश्चात् मेथिल ऑरेंज द्वारा अमोनियम हाइड्रोक्साइड की सान्द्रता।

# क्षारीय तथा क्षारीय मृदा घातुओं के अतिरिक्त अन्य घातुओं के लवणों का जल अपघटन

क्षारीय तथा क्षारीय मृदा घातुओं को छोड़कर घातुओं के हाइड्रोक्साइड तन् समाधार होते हैं। फलतः सान्द्र अम्ली के घातु लवण, यथा  $\operatorname{FeCl}_3,\operatorname{CuSO}_4,\operatorname{KAl}(\operatorname{SO}_4)_2$ .  $12\mathrm{H}_2\mathrm{O}$  (फिटिकरी) इत्यादि जल अपघटित होकर अम्लीय विलयन उत्पन्न करते हैं। इन लवणों का खट्टा स्वाद इनकी विशेषता है। यह रोचक बात है कि घातु लवणों के जल अपघटन के फलस्वरूप घातु हाइड्रोक्साइड का बनना आवश्यक नहीं होता बल्कि कोई विलेय सकर धनायन बन सकता है। इस प्रकार से फिटिकरी अथवा ऐल्यूमिनियम सल्फेट या नाइट्रेट का जल अपघटन प्रारम्भिक रूप में निम्न समीकरण के अनुसार हो सकता है:

 $Al^{+++} + H_2O \rightarrow AlOH^{++} + H^{+}$ 

संकर धनायन, AlOH++ केवल अंशतः वियोजित होता है, जिसके कारण साम्यावस्था पर विलयन में उन सभी आयनों की प्रचुर सान्द्रता विद्यमान रहती है जो इस अभिक्रिया में भाग लेते हैं अर्थात् Al+++, AlOH++ तथा H+। इस प्रकार से उत्पन्न हाइड्रोजन की सान्द्रता इतनी होती है कि ऐल्यूमिनियम तथा किसी सान्द्र अम्ल का कोई भी लवण अम्लीय प्रतीत होता है।

द्वितीय जल अपघटन अभिकिया इस प्रकार होती है:

 $AlOH^{++} + H_2O \rightleftharpoons Al(OH)_2^+ + H^+$ 

और तृतीय अभिक्रिया बहुत कम मात्रा में होती है:

 $Al(OH)_2^+ + H_2O \rightleftharpoons Al(OH)_3^+ + H^+$ 

 $AlOH^{++}$  तथा  $Al(OH)_2^+$  ये संकर आयन विलयन में रहते हैं जब कि  $Al(OH)_3$  अत्यल्प विलेय होने के कारण यदि थोड़ी मात्रा से भी अधिक हुआ तो अविक्षिप्त हो जाता है (इसकी विलेयता लगभग  $10^{-8}$  मोल/मिली॰ है)। ऐल्यूमिनियम लवणों के जल अपघटन की अन्तिम अवस्था में तभी अवक्षेपण होता है जब विलयन की हाइड्रोजन आयन-सान्द्रता को समाधारीय पदार्थों के द्वारा कम कर दिया जाता है (लगभग  $10^{-2}$  से कम)।

यदि हम अघ्याय 17 में दी गई विवेचना को फिर से स्मरण करें तो यह पता चलेगा कि जलीय विलयन में ऐल्यूमिनियम आयन जलयोजित होता है, जिसका सूत्र  $Al(H_2O)_6+++$  है और ये छः जल अणु ऐल्यूमिनियम आयन के चारों ओर अष्टफलक में व्यवस्थित रहते हैं। ऐल्यूमिनियम लवणों के जल अपघटन को निम्न समीकरणों द्वारा ठीक-ठीक प्रदर्शित किया जा सकता है :—

 $Al(H_2O)_6^{+++} \rightleftharpoons Al(H_2O)_5OH^{++} + H^+$ 

 $Al(H_2O)_5OH^{++} \rightleftharpoons Al(H_2O)_4(OH)_2^{+} + H^{+}$ 

 $\mathrm{Al}(\mathrm{H_2O})_4(\mathrm{OH})_2 + \rightleftharpoons \mathrm{Al}(\mathrm{H_2O})_3(\mathrm{OH})_3 + \mathrm{H} + \rightleftharpoons \mathrm{Al}(\mathrm{OH})_3 \downarrow + 3\mathrm{H_2O} + \mathrm{H} +$ 

जल अपघटन प्रक्रम में जलयोजित ऐल्यूमिनियम आयन प्रोटान खोकर क्रमागत हाइड्रोक्साइड संकर बनाते हैं और अन्तिम उदासीन संकर जल खो करके अविलेय ऐल्यू-मिनियम हाइड्रोक्साइड  $Al(OH)_3$  बनाता है।

फेरिक लवणों का जल अपघटन इतनी सामान्य किया है कि फेरिक आयन  $Fe(H_2O)_6^{+++}$  का रंग बहुधा हाइड्रोक्साइड संकरों के कारण छिप जाता है। फेरिक आयन प्रायः रंगविहीन होता है। फेरिक एलम,  $KFe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$  तथा फेरिक नाइट्रेट  $Fe(NO_3)_3O.9H_2O$  के किस्टलों में तथा नाइट्रिक अम्ल अथवा परक्लोरिक अम्ल द्वारा खूब अम्लीकृत करने पर ही फेरिक आयन में पीत बैंगनी रंग देखा जाता है। सामान्यतः फेरिक लवणों में  $Fe(H_2O)_5OH^{++}$  तथा  $Fe(H_2O)_4(OH)_2^+$  हाइड्रोक्साइड संकरों का रंग विशिष्टपीला से लेकर मूरा होता है अथवा जलयोजित फेरिक हाइड्रोक्साइड के कोलायडीय कणों के कारण लाल मूरा मी हो सकता है।

सामान्य जलअपघटन : जल अपघटन शब्द का प्रयोग न केवल उपर्युक्त प्रकार से होता है वरन् अधिक सामान्य रासायनिक अभिकियाओं के लिए भी होता है जिनमें एक अणु अथवा आयन जल के साथ अभिकिया करके दो या अधिक अणुओं या आयनों में परिवर्तित हो जाता है। ऊपर दिये गये उदाहरण ऋणआयन जलअपघटन तथा धनायन जल अपघटन से सम्बद्ध थे , जैसे कि

$$C_2H_3O_2$$
 +  $H_2O \rightleftharpoons HC_2H_3O + OH$   
Al<sup>+++</sup> +  $H_2O \rightleftharpoons AlOH^{++} + H^+$ 

किन्तु इसके अतिरिक्त और भी अभिक्रियायें, यथा

$$PCl_5 + 4H_2O \rightarrow H_3PO_4 + 5HCI$$

अथवा

$$\mathbf{CaC_2} + 2\mathrm{H_2O} o \mathrm{Ca(OH)_2} + \mathrm{H_2C_2}$$
  
कैल्सियम ऐसीटिलीन  
कार्बोइड

भी जल अपघटन अभिकिया के अन्तर्गत वर्गीकृत की जाती हैं। अम्लों तथा समाधारों के सम्बन्ध में अधिक सामान्य तथ्यों के ज्ञात हो जाने पर, जिनकी चर्चा बाद में की जावेगी, ऐसी अभिकियाओं और धनायन एवं ऋणआयन के जलअपघटन के मध्य एक प्रकार का सम्बन्ध देखा जा सकता है।

ऐसी सभी अभिकियायें जिनमें जल भाग लेता हो, जलअपघटनी अभिकियायें नहीं कही जा सकतीं अतः किसी अणुया आयन, यथा कैल्सियम आक्साइड के साथ जल की अभिकिया सामान्यतः जलयोजन कहलाती है:

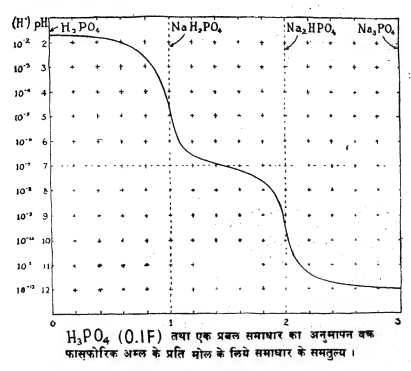
$$CaO + H_2O \rightleftharpoons Ca(OH)_2$$

## 20-7 उभय प्रतिरोधित विलयन अथवा वफर विलयन

अल्प अम्लीय से अल्प समाघारीय क्षेत्र में जल की हाइड्रोजन आयन सान्द्रता को परिवर्तित करने के लिए सान्द्र अम्ल या समाघार की अत्यल्प मात्रा की आवश्यकता पड़ेगी। एक लिटर जल में सान्द्रित अम्ल का एक बिन्दु डालने से उसकी हाइड्रोजन आयन सान्द्रता 5000 गुनी बढ़ जावेगी और अब यदि सान्द्र समाघार के दो विन्दु डाल दिये जायँ तो वह समाघारीय हो जावेगी और हाइड्रोजन आयन सान्द्रता १० लाख गुना से भी कम हो जावेगी। फिर भी कुछ ऐसे विलयन हैं जिनमें प्रचुर मात्रा में सान्द्र अम्ल या समाघार मिलाने पर भी हाइड्रोजन आयन सान्द्रता में बहुत कम प्रभाव पड़ता है। ऐसे विलयन उभय प्रतिरोधित बिलयन या वफर विलयन कहलाते हैं।

रक्त एवं अन्य शरीरिक्यात्मक विलयन उभय प्रतिरोधित हैं; अम्ल या समाधार के मिलाने पर रक्त का पी-एच सामान्य मान (लगभग 7.4) से धीरे-धीरे बदलता रहता है। रक्त में प्रतिरोधक पदार्थों में से सबसे महत्वपूर्ण सेरम प्रोटीन (अध्याय 31) हैं जिनमें समाधारीय तथा अम्लीय दोनों समूह वर्तमान रहते हैं जो मिलाये गये अम्ल या समाधार से संयोग करते हैं।

एक विन्दु सान्द्र अम्ल जो एक लिटर विशुद्ध जल में मिलाये जाने पर  $[H^+]$  को 5000 गुना  $(10^{-7}$  से  $5\times10^{-4}$ ) बढ़ा देता है, वही एक लिटर उभय प्रतिरोधित विलयन में मिलाये जाने पर  $[H^+]$  में 1% से भी कम की वृद्धि करता है  $(1.00\times10^{-7}$  से  $1.01\times10^{-7})$ । इसका उदाहरण फास्फेट उभय प्रतिरोधी विलयन है जो 0.2 ग्राम सूत्र भार फास्फोरिक अम्ल को 1 लिटर जल में विलयित करके फिर 0.3 ग्राम सूत्र भार सोडियम हाइड्रोक्साइड मिला कर तैयार किया जाता है।



चित्र 20.5 फास्कोरिक अन्त तथा किसी प्रवत समाधार के लिये अनुमापन वका

यह फास्फोरिक अम्ल का अर्द्ध उदासीनीकृत विलयन है। इसके प्रमुख अवयव एव उनकी सान्द्रतायें इस प्रकार हैं:—

 $Na^+$ , O.3M;  $HPO_4^-$ , O.1M;  $H_2PO_4^-$ , O.1M;  $H^+$  लगमग  $10^{-7}M$ । चित्र 20.5 में दिये गये अनुमापन वक से यह देखा जाता है कि यह एक अच्छा उभय प्रतिरोधित विलयन है। इसके पी-एच को 7 से 6.5 करने के लिये (हाइड्रोजन आयन या हाइड्रोक्साइड आयन की सान्द्रता को तीन गुना करके) प्रति लिटर पर सान्द्र अम्ल या समाधार के लगमग  $\frac{1}{20}$  समतुल्य की आवश्यकता होगी जबिक अम्ल या समाधार की यही मात्रा जल के पी-एच में 5.7 इकाई का परिवर्तन ला देगी ( $[H^+]$  में 500,000 गुनी वृद्धि या कमी)। इस प्रकार का विलयन जो  $KH_2PO_4$  तथा  $Na_2HPO_4$ .  $2H_2O$  जैसे दो सुकिस्टिलत लवणों को जल में विलयत करके तैयार किया जाता है, उदासीन क्षेत्र (पी-एच 5.3 से 8.0 तक)\* में उमय प्रतिरोधित विलयन के लिए बहुतायत से प्रयुक्त होता है। अन्य उपयोगी उमय प्रतिरोधित विलयन है:—सोडियम साइट्रेट—हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (पी-एच 1-3.5). ऐसीटिक अम्ल-सोडियम ऐसीटेट (पी-एच 3.6-5,6), बोरिक अम्ल-सोडियम हाइड्रोक्साइड (पी-एच 7.8-10.0) तथा ग्लाइसीन—सोडियम हाइड्रोक्साइड (पी-एच 8.5-13)।

\* क ऐसा सान्द्र उदासीन उभय प्रतिरोधित विलयन जिसके प्रत्येक लिटर में अर्थ ग्राम स्त्र भार वर्तमान हो, प्रयोगशाला में रखना चाहिए जो शरीर पर अन्त या समाधार के गिर जाने पर इसे उदासीन करने के काम श्रा सकता है। उभय प्रतिरोधित विलयन के आचरण को अम्ल विघटन के साम्यावस्था-समीकरण से जाना जा सकता है। यहाँ पर हम ऐसीटिक अम्ल-सोडियम एसीटेट का उदाहरण ले सकते हैं। इस विलयन में  $\mathbf{HC_2H_3O_2}$  तथा  $\mathbf{C_2H_3O_2}^-$  की समान अथवा तुलनीय सान्द्रतायें होती हैं। साम्यावस्था समीकरण

$$\frac{[H^{+}] \ [C_{2}H_{3}O_{2}^{-}]}{[HC_{2}H_{3}O_{2}]} = Ka$$

को निम्न रूप में लिखा जा सकता है:

$$[H^{+}] = \frac{[HC_{2}H_{3}O_{2}]}{[C_{2}H_{3}O_{2}]} Ka$$

इससे यह पता चलता है कि जब  $[C_2H_3O_2]$  तथा  $[HC_2H_3O_2]$  समान होंगे, जैसा कि  $HC_2H_3O_2$  तथा  $NaC_2H_3O_2$  के मिश्रित सम-ग्रामाणव-विलयन में सम्भव है, तो  $[H^+]$  का मान Ka, अर्थात्  $1.80\times 10^{-5}$  के बराबर होगा और पी-एच 4.7 होगा।  $HC_2H_3O_2$  तथा  $NaC_2H_3O_2$  के 1:5 मिश्रण में  $[H^+]=\frac{1}{5}$  Ka और पी-एच 5.4 होगा। और 5:1 मिश्रण में  $[H^+]=5K_2$  और पी-एच 4.0 होगा।  $HC_2H_3O_2$  तथा  $NaC_2H_3O_2$  के उपयुक्त अनुपात का चुनाव करके इसके आसपास का कोई भी पी-एच प्राप्त किया जा सकता है।

साम्यावस्था व्यंजकों से यह भी देखा जा सकता है कि किसी उभय प्रतिरोधित विलयन को प्रभावोत्पादकता (क्षमता) उभय प्रतिरोधित पदार्थों की सान्द्रताओं पर निर्भर करता है। फलतः उभय प्रतिरोधित विलयन को 10 गुना तनु करने पर पी-एच को किसी वांच्छित मान से अधिक न होने देने के लिये अब अम्ल या समाधार की मात्रा की 1/10 मात्रा की ही आवश्यकता होगी।

पी-एच 7 के आसपास फास्फेट उभय प्रतिरोधी विलयन (बफर) में यदि किसी साम्यावस्था स्थिरांक की उपयोगिता है तो वह निम्न अभिक्रिया का है:

 $K_{\rm H_2PO_4}$  का मान  $6.2 \times 10^{-8}$  है फलतः यहीं [H+] का भी मान होगा जिसकी आशा  $[{\rm H_2PO_4}^-] = [{\rm HPO_4}^-]$  विलयन से की जाती है।

यदि उभय प्रतिरोधित विलयन (वफर) तनु हुआ तो यही इसकी हाइड्रोजन आयन सान्द्रता होगी। आयनों की सिक्रयतायें अन्य आयनों द्वारा प्रभावित होती हैं, फिर भी, O.1M सान्द्रता तब के लवण-विलयनों के परिकल्ति मानों से इनमें काफी विचलन देखा जाता है। यही कारण है कि साम्यावस्था स्थिरांकों से परिकल्ति और बफर सारणियों में दिये गये पी-एच मानों में थोड़ा अन्तर परिलक्षित होता है।

## 20-8 त्राक्सिजन अम्लों की सान्द्रतायें

वे आक्सिजन अम्ल, जिनमें आक्सिजन परमाणु, O, तथा हाइड्रोक्साइड समूह, OH, केन्द्रीय परमाणु  $\left(HClO_4\!=\!ClO_3\!(OH),H_2SO_4\!=\!SO_2\!(OH)_2$  इत्यादि $\right)$  से बँघे होते हैं सान्द्रता में काफी मिन्न होते हैं जैसे कि परक्लोरिक अम्ल,  $HClO_4$  अत्यन्त सान्द्र अम्ल है जब कि बोरिक अम्ल  $H_8BO_3$  अत्यन्त क्षीण अम्ल है। कभी-कभी इन अम्लों

की सन्निकट सान्द्रताओं को जानना उपयोगी होता है। सौभाग्यवश ऐसी अम्ल सान्द्रताओं के सम्बन्ध में कुछ सरल एवं सरलतापूर्वक स्मरण करने योग्य नियम बना दिये गये हैं।

#### आक्सिजन अम्लों की सान्द्रताओं को व्यक्त करने वाले नियम

इन आक्सिजन अम्लों की सान्द्रताओं को निम्न दो नियमों द्वारा व्यक्त किया जाता है : नियम 1: उत्तरोत्तर अम्ल स्थिरांक  $K_1,K_2,K_3...1:10^{-6}$  के अनुपात में होते हैं । हम पहले ही फास्फोरिक अम्ल के उदाहरण में देख चुके हैं कि

 $K_{\rm H_3PO_4}=7.5 \times .10^{-3}, \quad K_{\rm H_2PO_4}^-=.6.2 \times 10^{-8}, \quad K_{\rm HPO_4}^-=10^{-12}$  तथा सल्फ्यूरस अम्ल में

 $K_{\rm H_2} so_3 = 1.2 \times 10^{-2}, \quad K_{\rm HSO_3} = 1 \times 10^{-7}$ 

यह नियम विचाराधीन श्रेणी के समस्त अम्लों पर समान रूप से लागू होता है ।

नियम 2: प्रथम आयनन स्थिरांक का मान  $\mathrm{XOm}(\mathrm{OH})$ n सूत्र में  $\mathbf{m}$  के मान से ज्ञात किया जाता है। यदि  $\mathbf{m}$  शून्य के बराबर हुआ (यदि हाइड्रोजन परमाणुओं से आक्सिजन परमाणुओं की संख्या अधिक न हुई, जैसा कि  $\mathrm{B}(\mathrm{OH})_3$  में) तो अम्ल अत्यन्त क्षीण (तन्) होगा, जिसका  $K_1 {\leq} 10^{-7}$ । यदि  $\mathbf{m} = 1$ , तो अम्ल क्षीण होगा और उसका  $K_1 {\leq} 10^{-2}$  और यदि  $\mathbf{m} = 2$  ( $K_1 {\leq} 10^{-3}$ ) अथवा  $\mathbf{m} = 3$  ( $K_1 {\leq} 10^8$ ) हुआ तो अम्ल अत्यन्त प्रवल (सान्द्र) होगा। यहाँ पर गुणनखंड  $10^{-5}$  की उत्पत्ति घ्यान देने योग्य है। इस नियम की प्रयोज्यता को इस अनुभाग के अन्त में दी गई सारणियों में देखा जा सकता है।

द्वितीय नियम को इस प्रकार से समझा जा सकता है।  $H^+$  को  $CIO^-$  की ओर आकर्षित करके CIOH (हाइपोक्लोरस अम्ल) बनाने वाला वल O-H संयोजकता-वन्य ही है। किन्तु  $H^+$  तथा  $CIO^-$ 2 आयन के दो आक्सिजन परमाणुओं में से किसी भी एक के मध्य का बल CIOOH (क्लोरस अम्ल) बनाने में O-H संयोजकता-वन्य के वल से कम हो सकता है क्योंकि प्रोटान के प्रति पूर्ण आकर्षण दो आक्सिजन परमाणुओं के बीच विभाजित रहता है जिससे कि इस अम्ल (द्वितीय श्रेणी का) को हाइपोक्लोरस अम्ल की अपेक्षा अत्यधिक वियोजित होना चाहिए। तृतीय श्रेणी के अम्ल को और भी अधिक वियोजित होना चाहिए, क्योंकि तब प्रोटान के प्रति समस्त आकर्षण तीन आक्सिजन परमाणुओं के मध्य बँट जायगा।

इन नियमों की सहायता से हम अम्ल स्थिरांकों की सारणी की सहायता लिये बिना लवणों के जल अपघटन अथवा अनुमापन में सूचकों के चुनाव सम्बन्धी प्रश्नों का उत्तर दे सकते हैं।

उदाहरण 7 : लिटमस के प्रति निम्न लवणों के विलयनों की अभिकिया क्या होगी ?  $NaClO_3$ ,  $NaClO_4$ 

हल: नियम के अनुसार इन लवणों के संगत अम्ल क्रमशः अत्यन्त तनु, तनु, सान्द्र, तथा अधिक सान्द्र होंगे। अतः NaClO तथा NaClO जल अपघटन के द्वारा समाघारीय विलयन प्रदान करेंगे जबिक अन्य दो लवण उदासीन विलयन प्रदान करेंगे।

उदाहरण 8 : परआयोडिक अम्ल,  $H_{\mathfrak{p}}\mathrm{IO}_{\mathfrak{p}}$  के अनुमापन में कौन सा सूचक प्रयुक्त होगा ?

कम

हल :

इस अम्ल में एक अधिक आक्तिजन परमाणु है अतः यह उसी तरह द्वितीय भ्रेणी का हुआ, जैसे कि फास्फोरिक अम्ल है। फलतः चित्र 20.5 तथा 20.1 के सन्दर्भ में हम देखते हैं कि प्रथम हाइड्रोजन आयन को अनुमानित करने के लिए मेथिल आरेंज सन्तोषजनक सूचक होगा और प्रथम दो हाइ-ड्रोजनों के लिए फीनाप्यैलीन।

प्रथम श्रेणी : अत्यन्त तन् अम्ल  $\mathbf{X}(\mathbf{OH})n$  या  $\mathbf{H}n\mathbf{XO}n$ 

प्रथम अम्ल-स्थिराक	लगभग 10 <sup>-7</sup> या
	$k_{1}$
हाइपोक्लोरस अम्ल HClO	$3.2 \times 10^{-8}$
हाइपोब्रोमस अम्ल HBrO	$2 \times 10^{-9}$
हाइपोआयोडस अम्ल HIO	l ×10 <sup>-11</sup>
सिलिसिक अम्ल $H_4SiO_4$	1 ×10 To
जर्म निक अम्ल $H_4 { m GeO}_4$	$3 \times 10^{-9}$
बोरिक अम्ल $H_3 BO_3$	$5.8 \times 10^{-10}$
आर्सीनियस अम्ल H3AsO3	6 ×10 <sup>-10</sup>
ऐंटीमनस अम्ल H <sub>3</sub> SbO <sub>3</sub>	10-11

हितीय श्रेणी : क्षीण (तनु) अम्ल XO(OH)n या HnXOn+1

	प्रथम अम्ल सि	थरांक लगमग 10-2
	***	$k_1$
क्लोरस अम्ल	$\mathrm{HClO}_2$	$1.1 \times 10^{-2}$
सल्पयूरस अम्ल	$\mathrm{H_{2}SO_{3}}$	$1.2 \times 10^{-2}$
सेलीनियस अम्ल	$\mathrm{H_{2}SeO_{3}}$	$0.3 \times 10^{-2}$
फास्फोरिक अम्ल	$H_3PO_4$	$0.75 \times 10^{-2}$
फास्फोरस अम्ल*	${ m H_2HPO_3}$	$1.6 \times 10^{-2}$
हाइपोफास्फोरस अम्ल*	$\mathrm{HH_{2}PO_{3}}$	$1 \times 10^{-2}$
आर्सेनिक अम्ल	$H_3AsO_4$	$0.5 \times 10^{-2}$
परआयोडिक अम्ल	$H_5IO_6$	$1 \times 10^{-3}$
नाइट्रस अम्ल	$HNO_2$	$0.45 \times 10^{-3}$
ऐसीटिक अम्ल	$HC_2H_3O_2$	$1.80 \times 10^{-5}$
कार्बोनिक अम्ल 🕇	$H_2CO_3$	$0.45 \times 10^{-6}$
•		OH

\*यह शत है कि फारफोरस अम्ल की संरचना H—P—OH है और हाइपोफारफोरस अम्ल O

की H—P—OH; वे हाइड्रोजन परमाणु जो फास्फोरस परमाणु से वंधे हुये हैं वे इस नियम को H

व्यवहृत करते समय नहीं गिने जाते।

 $^*$ कार्वोत्तिक श्रम्ल के  $k_1$  का निम्न मान होने का कारण यह है कि कुछ अनायनित श्रम्ल  $H_2\mathrm{CO}_3$  के रूप में न होकर निलयित  $\mathrm{CO}_2$  के रूप में होता है ।  $H_2\mathrm{CO}_3$ , इस श्राणिक प्रजाति का प्रोटान नियोज तिस्थरांक लगभग  $2\!\!\times\!10^{-4}$  है।

#### तृतीय श्रेणी : सान्द्र अम्ल $XO_2(OH)n$ या HnXOn+2

प्रथम अम्ल स्थिरांक लगभग 10-3

द्वितीय अम्ल स्थिरांक लगभग 102

	$\mathbf{k_1}$	$\mathbf{k_{2}}$
क्लोरिक अम्ल	$\mathrm{HClO_3}$ बड़ा	annual control springs
मल्फ्यूरिक अम्ल	$ m H_2SO_4^{-}$ बड़ा	$1.2 \times 10^{-2}$
सेलीनिक अम्ल	$ m H_2SeO_4$ बड़ा	$I \times 10^{-2}$

#### चतुर्थ श्रेणी : अत्यन्त सान्द्र अम्ल $XO_3(OH)n$ या HnXOn+3

प्रथम अम्ल स्थिरांक लगभग 108

परक्लोरिक अम्ल $\mathrm{HClO_4}$  अत्यन्द्र सान्द्र परमैंगनिक अम्ल $\mathrm{HMnO_4}$  अत्यन्त सान्द्र

अन्य अम्ल : उपर्युक्त अम्लों के अतिरिक्त अन्य अम्लों की सान्द्रताओं को स्मरण रखने का कोई सरल नियम नहीं हैं । HCl, HBr तथा HI सान्द्र अम्ल हैं किन्तु HF तन् है। इसका  $Ka=7.2\times10^{-4}$ । जल के सभी सजाती तन् अम्ल के रूप में होते हैं जिनके सूचित अम्ल स्थिरांक निम्न प्रकार हैं :

		$\mathbf{k_1}$	$\mathbf{k_2}$
हाइड्रोसल्पयूरिक अम्ल	$H_2S$	$1.1 \times 10^{-7}$	$1.0 \times 10^{-14}$
हाइड्रोसेलीनिक अम्ल	$H_2$ Se	$1.7 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-12}$
हाइड्रोटेल्यूरिक अम्ल	$\overline{\mathrm{H}_{2}\mathrm{Te}}$	$2.3 \times 10^{-3}$	1×10-11

 $\mathrm{NH_3},\ \mathrm{PH_3},\$ इत्यादि हाइड्राइड प्रोटान संयोजित करने के कारण अम्लों को माँति आचरण न करके समाधारों की माँति आचरण करते हैं।

जिन आक्सिजन-अम्लों में एक भी केन्द्रीय परमाणु नहीं होता उनकी सान्द्रताय उपर्युक्त नियमों के तर्कसम्मत विस्तारणों के अनुकूल होती हैं, जैसा कि नीचे दिये गये उदाहरणों से स्पष्ट है:

#### अत्यन्त तनु अम्ल $k_1 = 10^{-7}$ या कम

		k <sub>1</sub>	$\mathbf{k_2}$
हाइड्रोजन परऑक्साइड	НО—ОН	$2.4 \times 10^{-12}$	-
हाइपोनाइट्रस अम्ल HO	N—NOH	9×10 <sup>-s</sup>	1×10 <sup>-11</sup>
तनु अम्ल $k_1 = 10^{-2}$		k <sub>1</sub>	k.2
आक्सैलिक अम्ल, HOOC-(	COOH 5.9	×10 <sup>-2</sup>	$6.4 \times 10^{-5}$

निम्न अम्ल सरलतापूर्वक वर्गीकृत नहीं हो पाते :

			-1
हाइड्रोसायनिक अम्ल	HCN		4×10 <sup>-10</sup>
सायनिक अम्ल	HOCN	• .	सान्द्र
थायोसायनिक अम्ल			सान्द्र
हाइड्रैज़ोइक अम्ल	LIN		1.8×10-5
हाइड्रजाइक अस्ल	111/3		,,,

## 20-9 ब्रम्ल तथा समाधार सम्बन्धी सामान्यतर धारणायें

पिछले कुछ वर्षों में अम्ल तथा सामाधार सम्बन्धी कई सामान्यतर धारणायें प्रचलित हुई हैं। वे कुछ कार्यों के लिये जैसे कि अ-जलीय विलयनों की विवेचना में उपयोगी हैं। इन घारणाओं में से एक डेनमार्क के रसायनज्ञ जे एन जानस्टेड के द्वारा प्रचलित की गई जिसके अनुसार कोई अम्ल वह आणविक या आयिनक प्रजाति होती है जो एक प्रोटान विलग कर सके (जो प्रोटान बाता हो) और समाधार वह है जो एक प्रोटान ग्रहण कर सके (जो प्रोटान स्वीकारी हो) अतः हम  $NH_4$  को अम्ल कहेंगे क्योंकि यह एक प्रोटान विलग कर सकता है:

$$NH_4^+ \rightleftharpoons NH_3 + H^+$$

और  $\mathrm{NH_3}$  को समावार कहेगे क्योंकि उप**र्युक्त अभिक्रिया** पलट सकती है। इस दृष्टिकोण से कोई भो अम्ल-ऋणआयन, जैसे कि एसीटेट आयन, समावार कहलावेगा ।

ब्रान्स्टेड की विचारघारा द्वारा जल अपघटन की विवेचना सरल ढंग से की जा सकती है, जैसा कि निम्न उदाहरणों से स्पष्ट हो जावेगा। ऐसीटेट आयन काफी सान्द्रता वाला समाधार है क्योंकि साम्यवस्था:

$$C_2H_3O_2 + H^+ \rightleftharpoons HC_2H_3O_2$$

द्वारा  $HC_{\mu}H_{3}O_{2}$  अभिकियाफल को प्रोत्साहन मिलता है। यही कारण है कि सोडियम ऐसीटेट विलयन की अभिकिया के समाधारीय होने की आशा की जाती हैं। जल अपघटन सम्बन्धी यह ब्याख्या इस अध्याय में दी गई पूर्व ब्याख्या के एक रोचक विकल्प के रूप में है।

जी० एन० लेविस द्वारा इससे भी सामान्यतर विचारघारा प्रस्तुत की गई। उसके अनुसार, कोई भी वस्तु जिसमें एक असहचरित इलेक्ट्रान युग्म पाया जाय (जैसे कि NH<sub>3</sub>,

भ :N—H)सनावार कहलायेगी और कोई भी वस्तु जो इस प्रकार के इलेक्ट्रान-युग्म के साथ H

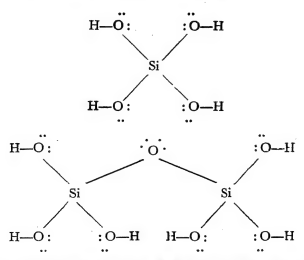
मल्यन हो जाय अम्ल कहलायेगी (जैसे कि H+ से  $\mathrm{NH_4}$ + का बनना अथवा  $\mathrm{BF_8}$  द्वारा

इस विचारघारा द्वारा अनेक घटनाओं (कियाओं) की व्याख्या हो जाती है, जैसे कि सूचकों के रंग परिवर्तन में हाइड्रोजन आयन को छोड़कर अन्य पदार्थों का प्रभाव इसका दूसरा रोचक उपयोग है अम्लीय आक्साइडों एवं समाघारीय आक्साइडों की अभिकिया द्वारा लवण-निर्माण की व्याख्या।

#### अम्ल सान्द्रता एवं संघनन

यह प्रेक्षित किया गया है कि आक्सिजन अम्लों की वृहत्तर अणुओं में संघितित होने की प्रवृति उनकी अम्ल-सान्द्रताओं से सम्बद्ध है।  $HClO_4$  तथा  $HMnO_4$  जैसे अत्यन्त सान्द्र अम्ल कठिनाई से ही संघितित होते हैं और इनसे निर्मित पदार्थ,  $Cl_2O_7$  तथा  $Mn_2O_7$  अत्यन्त अस्थायी होते हैं। इनसे कम सान्द्र अम्ल खूब गरम करने पर ही

संघनन—अभिक्रियाफल बनाते हैं जैसे कि  $H_2SO_4$  से पाइरोसल्फ्यूरिक अम्ल,  $H_2S_2O_7$  का निर्माण, किन्तु ये अभिक्रियाफल जलीय विलयन में स्थायी नहीं होते। जलीय विलयन में फास्फोरिक अम्ल के पाइरोफास्फेट आयन तथा अन्य संघितत आयन बनते हैं किन्तु ये सरलता से आर्थोफास्फेट आयन में जल अपघित हो जाते हैं। अन्य तनु अम्ल भी इसी प्रकार आचरण करते हैं। अत्यन्त तनु आक्सिजन अम्ल, जिनमें सिलिसिक अम्ल (अघ्याय 24) तथा बोरिक अम्ल भी सम्मिलित हैं, अत्यन्त शीघ्रता से संघितत हो जाते हैं और प्राप्त संघितत पदार्थ अत्यन्त स्थायी होते हैं। ऐसा सहसम्बन्ध तर्कसंगत है। अनायित अम्लों के आक्सिजन परमाणु हाइड्रोजन परमाणुओं से बँघे होते हैं और संघितत अम्लों के आक्सिजन परमाणु दो केन्द्रीय परमाणुओं से बँघे होते हैं



अतः इसमें कोई आश्चर्य की बात नहीं कि हम अनायनित अम्ल (निम्न अम्ल सान्द्रता) के स्थायित्व को संघनित अणुओं के स्थायित्व से सम्बद्ध पार्वे।

#### प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार एवं शब्द

हाइड्रोजन आयन सान्द्रता। पी-एच। H+ तथा OH के मध्य साम्यावस्था। सूचक। अम्लों एवं समाधारों के समतुत्य भार। नार्मलता। तनु अम्लों एवं समाधारों की आयनन साम्यावस्थायें। अम्ल स्थिरांक; समाधारीय स्थिरांक। तनु अम्लों एवं समाधारों का अनुमापन। उपयुक्त सूचक का चुनाव।

लवणों का जल अपघटन। ऋणआयन जल अपघटन घनायन जल अपघटन, सामान्य जल अपघटन। उभय प्रतिरोधित विलयन। आक्सिजन अम्लों की सान्द्रतार्ये, उनके सामान्य नियम। अम्लों एवं समाधारों की सामान्य घारणायें। प्रोटान दाता एवं स्वीकारी। अम्ल सान्द्रता एवं संघनन की प्रवृत्ति।

#### अभ्यास

सूचक की परिभाषा बताइये और इसका कारण बताइए कि अधिकांश सूचक लगमग 2 पी-एच इकाइयों के परास में ही क्यों रंग बदलते हैं ? 20.13 निम्नांकित आक्साइडों में से कौन-कौन अम्ल ऐनहाइड्राइड हैं और कौन-कौन क्षारीय ऐनहाइड्राइड हैं? जल के साथ प्रत्येक की अभिकिया प्रदिशत करने वाले समीकरण लिखिये:

$P_2O_3$	$Fe_2O_3$	$Na_2O$	$\mathrm{Mn_2O_7}$	RaO
$Cl_2O$	$B_2O_3$	$-Al_2O_3$	$\mathbf{MnO}$	$SO_2$
$Cl_2O_7$	$CO_2$	$I_2O_5$	$TeO_3$	$SO_3$
$N_2O_5$	$Cu_2O$	MgO	$SiO_2$	$As_2O_3$

20.14 निम्नलिखित पदार्थों के 1 लिटर 0.1 N अम्ल या समाधार विलयन तैयार करने के लिये कितने ग्राम की आवश्यकता होगी ?

 $\begin{array}{ccc} {\rm NaOH} & {\rm CaO} & {\rm NaHC_2O_4.H_2O} \\ {\rm H_2SO_4} & {\rm KHSO_4} & {\rm I_2O_5} \end{array}$ 

- 20.15 1  $\mathcal N$  HCl का पी-एच, 1 पी-एच इकाई के अन्तर्गत क्या होगा ? 10  $\mathcal N$  HCl का पी-एच क्या होगा ? और 0.1  $\mathcal N$  NaOH का ? और 10  $\mathcal N$  NaOH का ?
- 20.16 एक सान्द्र अम्ल का 25 मिली॰ विलयन, 33.35 मिली॰ 0.1122 N NaOH विलयन के द्वारा उदासीन हो जाता है तो उस अम्ल की नार्मेलता क्या है?
- 20.17 पेट के फोडे की एक पेटेंट (रामबाण) दवा के 100 मिली॰ में 2.1 ग्रा॰  $Al(OH)_3$  वर्तमान है। बताइये कि लेबिल पर लिखा हुआ यह कथन कितना भ्रामक है कि यह अपने आयतन से  $\mathcal{N}/10~HCl$  के 16 गुना आयतन से संयोग करने की क्षमता रखता है ?
- 20.18 बोरिक अम्ल केवल एक हाइड्रोजन आयन प्रदान कर सकता है।  $0.1~\mathrm{M}$   $\mathrm{H_3BO_3}$  में  $\mathrm{[H^+]}=1.05\,\mathrm{\chi\,IO^{-5}}$  हो तो बोरिक अम्ल का आयनन स्थिरांक परिगणित कीजिए।
- 20.19 निम्न अम्लों के अनुमापन में किन सूचकों का प्रयोग करना चाहिए ?

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Ka
$HNO_2$	4.5×10 <sup>-4</sup>
$H_2S$ (प्रथम हाइड्रोजन)	1.1×10-7
HCN	4×10 <sup>-10</sup>

- 20.20 यदि किसी विलयन में HCl तथा  $\mathrm{HC_2H_3O_2}$  दोनों अम्ल विद्यमान हों, तो किन सूचकों की सहायता से उन्हें पृथक् पृथक् अनुभाषित करेंगे ?
- 20.21 उस विलयन का पी-एच परिकलित कीजिये जो  $\mathrm{HNO_2}$  के प्रति 0.1~F है और  $\mathrm{HCl}$  के प्रति 1.1~F ।
- 20.22 1 N NaOH तथा 0.5 N NH₄OH के समान आयतनों को मिलाने से जो विलयन बनेगा उसमें कौन सी आयिनिक तथा आणविक प्रजातियाँ वर्तमान होंगी? उनकी सान्द्रतायें ज्ञात कीजिये।

20.23 निम्न पदार्थों में से कौन अम्लीय विलयन बनाते हैं, कौन उदासीन एवं कौन समाधारीय? उन अभिक्रियाओं के समीकरण लिखिये जिनमें  $H^+$  अथवा  $OH^-$  की अधिक मात्रा बनती हैं :

NaCl	$(\mathrm{NH_4})_2\mathrm{SO_4}$	$CuSO_{4}$
NaCN	$NaHSO_4$	$\operatorname{FeCl}_2$
$Na_3PO_4$	$NaH_2PO_4$	$KAl(SO_4)_2$
$NH_4Cl$	$Na_2HPO_4$	$Zn(ClO_4)_2$
$NH_{4}CN$	$KClO_4$	BaO

- 20.24 0.1 N सोडियम ऐसीटेट में कितना ऐसीटिक अम्ल मिलाया जाय कि विलयन उदासीन हो जाय?
- 20.25  $KH_2PO_4$  तथा  $Na_2HPO_4$ .  $2H_2O$  के कितने सापेक्ष मार मिलाने से 6.0 पी—एच का उभय प्रतिरोधित विलयन प्राप्त होगा ?
- 20.26 उन विलयनों के पी-एच परिकलित की जिये जो निम्नांकित को मिलाकर तैयार किये जाते हैं:
  - (क) 10 मिली॰ 1 F HCN, 10 मिली॰ 1 F NaOH
  - (ख) 10 मिली॰ 1 F NH₄OH, 10 मिली॰ 1 F HCl
  - (ग) 10 मिली॰ 1 F NH<sub>4</sub>OH 10 मिली॰ 1 F NH<sub>4</sub>Cl
- 20.27 उन विलयनों के पी-एच परिकल्पित कीजिये जो निम्न को मिलाने से प्राप्त होंगे :
  - जो (क) NH4Cl के प्रति 0.1 F, NH4OH के प्रति 0.1 F है।
    - (ख) NH₄Cl के प्रति 0.05 F, NH₄OH के प्रति 0.15 F है।
    - (ग)  $\mathrm{HC_2H_3O_2}$  के प्रति 1.0~F,  $\mathrm{NaC_2H_3O_2}$  के प्रति 0.3~F है।
    - (घ) 10 मिली॰ 1 $F HC_2H_3O_2$  तथा 90 मिली॰ 0.05F NaOH इनमें से कौन-कौन अच्छे बफर होंगे ?
- 20.28 निम्न विलयनों की हाइड्रोजन आयन सान्द्रता परिकलित कीजिये :
  - (क)  $1 M \text{ HC}_2 \text{H}_3 \text{O}_2 K = 1.8 \times 10^{-5}$
  - $(\triangledown)$  0.06 M HNO<sub>2</sub>  $K = 0.45 \times 10^{-3}$
  - $(\pi)$  0.004 M NH<sub>4</sub>OH  $Kb = 1.8 \times 10^{-5}$
  - (घ) 0.1 M HF K=7.2×10<sup>-4</sup> इन विलयनों के पी-एच क्या होंगे?
- 20.29 ऊतकों में वर्तमान पदार्थों के आक्सीकरण द्वारा उत्पन्न कार्बन डाइ आक्साइड रक्त द्वारा फेफड़ों तक छे जाई जाती है। इसका कुछ अंश कार्बोनिक अम्ल के रूप में विलयन में रहता है और कुछ अंश हाइड्रोजन कार्बोनेट आयन, HCO<sub>3</sub> के रूप में। यदि रक्त का पी-एच 7.4 हो तो इसका कौन सा प्रभाग आयन रूप में रहेगा?

- 20.30 इस अध्याय में दिये गये सरल नियमों का प्रयोग करते हुये  $\rm H_2SeO_4$ ,  $\rm H_3AsO_4$ ,  $\rm H_5IO_6$ ,  $\rm HOCl$ , तथा  $\rm H_3ASO_3$  के अम्ल-स्थिरांक ज्ञात कीजिये।
- 20.31 निम्न विलयनों में से प्रत्येक में विभिन्न आयिनक तथा आणविक प्रजातियों की सान्द्रता परिकल्पित कीजिये।
  - (क) HCI के प्रति 0.3F तथा  $H_2S$  के प्रति 0.1F
  - (ख) पी-एच 4 तक उमय प्रतिरोधित विलयन एवं  $H_2S$  के प्रति 0.1F
  - (ग) KHS के प्रति 0.2F
  - (घ) K2S के प्रति 0.2F
- 20.32 यदि पी-एच 4.5 से कम हो तो डिब्बे में बन्द तरकारियों में विषैले बोटलिनस जीवाणु नहीं विकसित होते । कुछ अन्वेषकों ने (जर्न केमि एजु , 1945, 22, 409) ने यह परामर्श दिया है कि अनामल खाद्यों की घरेलू डिब्बावन्दी (जैसे कि सेमों की) बिना दाब-कैनर के ही थोड़ी मात्रा में हाइड्रोक्लोरिक अमल डालकर की जा सकती है। संकेत की गई हाइड्रोक्लोरिक अमल की मात्रा प्रति एक पाइंट वाले मर्तबान के लिये 25 मिली 00.5 N हाइड्रोक्लोरिक अमल है।

यह मानते हुये कि विलयन प्रारम्भ में उदासीन था और कार्बनिक पदार्थ की उमय प्रतिरोधक किया उपेक्ष्य है तो इस विलयन का पी-एच क्या होगा? यदि एक चाय के चम्मच में 4 ग्राम पाक सोडा आता हो तो इस चम्मच से खाने के सोडे, NaHCO<sub>3</sub>, की कितनी मात्रा मर्तबान के अम्ल को उदासीन करने के लिये आवश्यक होगी?

# विलेयता ग्रणनफल

# तथा अवचेपण

पिछले अध्याय में हमने अम्लों एवं समाधारों के गुणधर्मों की विवेचना रासायिनक साम्यावस्था के सिद्धान्त के अनुसार की। रासायिनक साम्यावस्था के सिद्धान्त का दूसरा महत्वपूर्ण व्यवहार पदार्थों की विलेयता में किया जाता है।

प्रायः रासायनिक प्रक्रम की सफलता या विफलता किसी विशेष विलायक में उस पदार्थ के विलेयता-मान पर निर्भर करती है। सोडियम कार्बोनेट बनाने (अध्याय 7) की ऐमोनिया सोडा-विधि इसका उदाहरण है। सामान्यतः रसायनज्ञों की अभिरुचि जिस पदार्थ की विलेयता ज्ञात करने में होती है, वे उसे प्रयोग द्वारा ज्ञात करते हैं। विगत सौ वर्षों में ऐसे अनेक प्रयोगात्मक मान निश्चित किये जा चुके हैं जिन्हें गुटकों या सन्दर्भ प्रन्थों में दी गई विलेयता सारणियों में देखकर ज्ञात किया जा सकता है। फिर भी कुछ ऐसी परिस्थितियाँ हैं जिनके अन्तर्गत विलायक की प्रकृति में परिवर्तन के प्रभाव को किसी पदार्थ की विलेयता के लिये सैद्धान्तिक विचारों द्वारा परिकलित किया जा सकता है। इसी प्रश्न पर हम प्रस्तुत अध्याय में विचार करेंगे।

तमाम स्थितियों में किसी पदार्थ की विलेयता विलयन में दूसरे पदार्थ की अल्प मात्रा मिलाने से बहुत अधिक परिवर्तित नहीं होती । उदाहरणार्थ, साधारणतया एक आयन-कारक विलेय, जैसे कि शर्करा या आयोडीन की उपस्थिति का प्रमाव किसी लवण की जल विलेयता पर बहुत कम पड़ता है। इसके विपरीत, जल में आयोडीन या किन्ही अन्य अनायन-कारक पदार्थों की विलेयता पर सोडियम नाइट्रेट जैसे लवण की उपस्थिति का बहुत ही कम प्रमाव पड़ता है। साथ ही, ऐसे लवण की उपस्थिति, जिसका कोई मी आयन दूसरे लवण के आयन के समान न हो, और जिसकी विलेयता विचाराधीन हो तो साधारणतः दूसरे लवण की विलेयता पर बहुत ही कम प्रमाव पड़ता है और यह प्रमाव अल्प वृद्धि के रूप में होता है।

फिर भी कभी-कभी किसी विशेष विलायक में पदार्थ की विलेयता अन्य विलेयों की उपस्थिति में पर्याप्त परिवर्तित हो जाती है । उदाहरणार्थ, जल की अपेक्षा आयोडाइड आयन-युक्त विलयन में आयोडीन अत्यधिक विलेय होता है। विलेयता में वृद्धि का कारण यह है कि आयोडीन  $I_2$ , आयोडाइड आयन,  $I^-$ , के साथ संयोग करके एक संकर ट्राइ आयोडाइड आयन,  $I_3^-$ , बनाता है :

$$I_2 + I \rightarrow I_3$$

संकर आयन के निर्माण द्वारा विलेयता में वृद्धि की यह घटना अनेकः रासायनिक प्रक्रमों में अत्यन्त महत्वपूर्ण है। इसकी विवेचना अगले अध्याय में संकर आयनों के स्वमाव के साथ की जावेगी।

यदि किसी लवण में किसी एक अन्य लवण के सर्वंनिष्ट आयन हो तो उसकी उपस्थिति से लवण की विलेयता में ह्रास होगा। उदाहरणार्थ, प्रयोग द्वारा यह ज्ञात किया गया कि  $20^{\circ}$  से पर 1 लिटर जल में 1.8 मिग्रा कि सिलवर क्लोराइड विलयित होगा किन्तु यदि विलयन में 0.1 ग्रा क्ष्त्रमार पोर्टेसियम क्लोराइड हो तो 1 लिटर जल में 0.0002 मिग्रा ही सिलवर क्लोराइड विलयित होगा। अतः पोर्टेसियम क्लोराइड की उपस्थिति के कारण सिलवर क्लोराइड की विलेयता विशुद्ध जल की अपेक्षा 0.01% घट जाती है। यह प्रभाव विशेष रूप से तब चमत्कारपूर्ण लगता है जब यह देखा जाता है कि  $PbSO_4$  आदि अन्य अविकांश लवणों की विलेयता 0.1F पोर्टेसियम क्लोराइड विलयन में तथा विशुद्ध जल की अपेक्षा 5.10% के मीतर ही रहती है।

इस प्रमाव की व्याख्या निम्न अनुच्छेदों में मिलेगी।

# 21-1 विलेयता गुगानफल का सिद्धान्त

आइये हम एक ऐसी प्रणाली पर विचार करें जिसमें जलीय विलयन में सिलवर आयन,  $Ag^+$ , क्लोराइड आयन,  $Cl^-$  तथा कुछ अन्य आयन सिलवर क्लोराइड के किस्टलों के साथ साम्यावस्था में हों। किसी भी किस्टल को अनिवार्यतः वैद्युत रूप से उदासीन होना चाहिए जिससे कि एक ही समय एक सिलवर आयन और एक क्लोराइड आयन संयुक्त करके किस्टल का विकास करें। हम यह कह सकते हैं कि विकास का यह प्रक्रम विलयन में एक सिलवर आयन और एक क्लोराइड आयन का संयोग है जिसके फलस्वरूप एक अनायनित AgCl अणु बनता है जो स्वयं विकासमान किस्टल के पृष्ठ से संलग्न हो जाता है। इसी प्रकार से हम किस्टल के विलयनीकरण को भी समझ सकते हैं जिसमें किस्टल के पृष्ठ से एक AgCl अणु का विलगाव होता है और फिर विलयन में  $Ag^+$  तथा  $Cl^-$  आयनों में इसका वियोजन हो जाता है।

जब किस्टल के पृष्ठ से इकाई समय में विलग होने वाले अणुओं की संख्या उतने ही समय में पृष्ठ पर संलग्न होने वाले अणुओं की संख्या के बिल्कुल बराबर हो जाती है तो विलय ा किस्टल के साथ साम्यावस्था में रहता है और यह रासायिनक साम्यावस्था की अनुलक्षणिक स्थायी दशा को प्रदिशत करता है। फलतः संतृष्तावस्था पर विलयन में अवियोजित सिलवर क्लोराइड अणुओं की एक निश्चित सान्द्रता वर्तमान रहती है जिसे हम [AgCl] उच्चतम संकेत द्वारा प्रदिशत कर सकते हैं। यदि विलयन में सिलवर क्लोराइड की सान्द्रता इस मान, [AgCl]उच्चतम, के बराबर हो तो यह विलयन सिलवर क्लोराइड किस्टलों के प्रति संतृष्त होगा। किन्तु यदि सिलवर क्लोराइड अणुओं की सान्द्रता [AgCl]उच्चतम, से कम हुई तो विलयन असंतृष्त होगा और इसमें और सिलवर क्लोराइड विलयित हो जावेगा।

अव हम अवियोजित AgCl अणुओं एवं आयनों के मध्य स्थापित साम्यावस्था पर विचार करेंगे। अणुओं के वियोजन की अभिक्रिया इस प्रकार है:

अध्याय 19 में रासायनिक साम्यावस्था के सम्बन्ध में जो सामान्य विवेचना की गई है उसके अनुसार इस अभिक्रिया के लिये हम निम्न साम्यावस्था व्यंजक लिख सकते हैं :—

$$\frac{[Ag^+][Cl]}{[AgCl]} = K \tag{1}$$

यहाँ पर K साम्यावस्था स्थिरांक है जो सिलवर क्लोराइड अणुओं के वियोजन द्वारा आयनों के बनने की अभिक्रिया को प्रदिश्तित करता है । इस समीकरण को [AgCl] से गुणा करके हम इसे फिर से इस प्रकार लिख सकते हैं :

$$[Ag+] [Cl^{-}] = [AgCl]K$$

सिलवर क्लोराइड के संतृप्त विलयन में [AgCl] का मान क्रिस्टल के साथ साम्यावस्था के संगत मान के तुल्य होगा अर्थात् [AgCl]उच्चतम होगा। निश्चित ताप पर यह मान सिलवर क्लोराइड के समस्त संतृप्त विलयनों के लिये स्थिर होगा। अतः हम इस मान से वियोजन स्थिरांक K के साथ संयुक्त करके एक नवीन स्थिरांक K प्राप्त कर सकते हैं जो [AgCl]उच्चतम $K \times$  के बराबर होगा। इससे संतृप्त विलयन के लिए साम्यावस्था व्यंजक का रूप निम्नवत् होगाः

$$[Ag^+][Cl^-] = Ksp \tag{2}$$

यह समीकरण वह साम्यावस्था व्यंजक है जो उन समस्त विलयनों के लिये, जो सिलवर क्लोराइड से संतृत्त हैं, ठीक उतरता है। हम यह देखते हैं कि सिलवर आयन की सान्द्रता तथा क्लोराइड आयन की सान्द्रता का गुणनफल Ksp स्थिरांक के बराबर है। यह स्थिरांक (जिसका मान निश्चित ताप पर स्थिर होता है किन्तु ताप के साथ ही जिसमें कुछ परिवर्तन होने लगता है) सिलवर क्लोराइड का विलेयता स्थिरांक कहलाता है। इस विलेयता गुणनफल समीकरण का उपयोग उन विलयनों में, जिनमें सिलवर आयनों या क्लोराइड आयनों की अधिकता हो सिलवर क्लोराइड की विलेयता के परिकलन में किया जा सकता है।

पहिले हम ल शातिलए सिद्धान्त के अनुसार सिलवर क्लोराइड के विलयनीकरण के प्रभाव का गुणात्मक रीति से विश्लेषण करेंगे। माना कि विशुद्ध जल में सिलवर क्लोराइड का एक संतृप्त विलयन तैयार किया गया है। अब हम उसमें थोड़ा पोटैसियम क्लोराइड मिला देते हैं। पोटैसियम क्लोराइड आयनित होकर पोटैसियम आयन, K+, तथा क्लोराइड आयन, Cl<sup>-</sup>, उत्पन्न करता है। फलतः पोटैसियम क्लोराइड मिलाने से विलयन में क्लोराइड आयन की सान्द्रता बढ़ जाती है। क्लोराइड आयन की सान्द्रता में वृद्धि होने से समीकरण 1 द्वारा प्रदिशत साम्यावस्था में परिवर्तनहों। जावेगा।

ल शातिलए के सिद्धान्त के अनुसार यह साम्यावस्था इस प्रकार से विचलित होगी कि पूर्वावस्था प्राप्त हो जाय, अर्थात् वह क्लोराइड आयन की सान्द्रता को कम करके उसे पूर्व मान के बरावर बनाना चाहेगी। यह किया सिलवर आयनों और क्लोराइड आयनों के संयोग द्वारा सिलवर क्लोराइड आणुओं के निर्माण द्वारा सम्पन्न होती है। ये अणु सिलवर क्लोराइड किस्टल से संलग्न होते रहते हैं जिससे सिलवर क्लोराइड किस्टल एवं सिलवर क्लोराइड अणुओं के मध्य साम्यावस्था बनी रहे। अतः इस तर्क के अनुसार सिलवर क्लोराइड के संतृप्त विलयन में पोटैसियम क्लोराइड मिलाने से कुछ सिलवर क्लोराइड किस्टिलत हो जायगा। यह उपर्युक्त तथ्य की पुनरुक्ति है जिसके अनुसार सिलवर क्लोराइड विशुद्ध जल की अपेक्षा पोटैसियम क्लोराइड में न्यूनतर मात्रा में विलयित होता है।

विलेयता सम्बन्धी मात्रात्मक विवेचना निम्न उदाहरणों में प्राप्त हो सकेगी।

उदाहरण 1 : 20° से॰ पर सिलवर क्लोराइड के विलेयता गुणनफल का मान क्या होगा ?

हल :  $20^{\circ}$  से॰ पर सिलवर क्लोराइड की विलेयता 0.0018 ग्रा॰/ली॰ है।  ${
m AgCl}$  का सूत्र भार 143 है अतः इसकी विलेयता  $\frac{0.0018}{143} = 1.27 imes 19^{-5}$ 

ग्रा॰ सूत्र मार प्रति लिटर हुई। तनु विलयन में सिलवर क्लोराइड प्राय: पूर्णतः आयनित होकर सिलवर आयन तथा क्लोराइड आयन उत्पन्न करता है। हम देखते हैं कि इस विलयन में सिलवर आयन की सान्द्रता 1.27 🗙 10<sup>-5</sup> मोल/ळी॰ है और क्लोराइड आयन की भी इतनी ही सान्द्रता है:

 $[Ag^+] = 1.27 \times 10^{-5}$  मोल/ਲੀ॰  $[Cl^-] = 1.27 \times 10^{-5}$  मोल/ਲੀ॰

विलेयता गुणनफल,  $Ksp = [Ag^+][Cl^-]$  है अतः समीकरण (2) के अनुसार विलेयता गुणनफल का संस्थात्मक मान ज्ञात किया जा सकता है :

$$Ksp = [Ag^+][Cl^-] = 1.27 \times 10^{-5} \times 1.27 \times 10^{-5}$$
  
=  $1.6 \times 10^{-10}$  मोल<sup>2</sup>/ली $\circ$ <sup>2</sup>

घ्यान देने की बात यह है कि इस विलेयता गुणनफल की इकाइयाँ मोल<sup>2</sup>/ली०<sup>2</sup> है क्योंकि इस दशा में विलेयता गुणनफल दो आयन सान्द्रताओं के गुणनफल को प्रदिश्ति करता है।

सम-आयन की उपस्थिति में विलेयता गुणनफल के द्वारा विलेयता का परिकलन निम्न उदाहरण से स्पष्ट हो जायगा :

उदाहरण  $2:20^{\circ}$  से॰ पर 0.1~F पोटैसियम क्लोराइड विलयन में सिलवर क्लोराइड का विलेयता गुणनफल परिकलित कीजिये ?

हुल : हमें यह जात है कि सम-आयन के कारण, जिसकी विवेचना ऊपर हो चुकी है क्लोराइड आयन की उपस्थिति में सिलवर क्लोराइड की विलेयता जल की अपेक्षा कम होती है। इस प्रश्न को हल करने के लिये हम संकेत  $\varkappa$  का प्रयोग करेंगे जो 1F पोटैसियम क्लोराइड विलयन में सिलवर क्लोराइड की विलेयता, ग्रा० सूत्र मार प्रति लिटर के तुल्य है।

सिलवर क्लोराइड के प्रत्येक अणु से एक सिलवर आयन और एक क्लोराइड आयन उत्पन्न होगा अतः 1 लिटर विलयन में AgCl के x ग्रा० सूत्र भार से x मोल/ली० सिलवर आयन तथा x मोल/ली० क्लोराइड आयन उत्पन्न होंगे। किन्तु विलयन में पहले से 0.1 ग्रा० सूत्रभार/ली० पोटैंसियम क्लोराइड के आयनन द्वारा 0.01 मोल/ली० क्लोराइड आयन वर्तमान है। इस प्रकार हम देखते हैं कि संतृष्त विलयन में सिलवर आयनों की पूर्ण सान्द्रता x है जब कि क्लोराइड आयन की पूर्ण सान्द्रता x+0.1

 $[Ag^+] = x$  $[Cl^-] = x + 0.1$ 

सिलवर क्लोरा**इड के प्र**त्येक संतृप्त विलयन के लिये आयन सान्द्रताओं का गुणनफल विलेयता गुणनफल के बराबर होता है। उदाहरण 1 से प्राप्त Ksp के संख्यात्मक मान का उपयोग करने पर हम

 $x(x+0.1) = Ksp = 1.6 \times 10^{-10}$ 

लिख सकते हैं।

इस समीकरण के हल करने से इस प्रश्न का उत्तर प्राप्त हो जावेगा।

देखने पर पता चलता है कि यह x का द्वि-घात-समीकरण है। यदि इस अध्याय के अन्त में दिये हुये प्रश्नों को हल करते समय आपको घन-समीकरण या इससे भी जिटल बीज-गणितीय समीकरण मिलें तो आपको चाहिये कि उन्हें छोड़ न दें। प्रायः ऐसे समीकरणों का सिन्निक्ट हल अल्प प्रयास से ही प्राप्त हो सकता है। अब उपर्युक्त समीकरण के गुणनखण्डों पर पुनः विचार करना होगा। प्रथम गुणनखण्ड एक अज्ञात संख्या, x है। हम इस गुणनखण्ड में किसी प्रकार का भी परिवर्तन नहीं ला सकते—हम केवल उसका मान निकालना चाहते हैं। दूसरा गुणनखण्ड (x+0.1) है। इस गुणनखण्ड का सरलीकरण सीघा है। हम जानते हैं कि विशुद्ध जल में सिलवर क्लोराइड की विलेयता  $1.27 \times 10^{-5}$  (उदाहरण 1 के अनुसार) है और उपर्युक्त विवेचना के फलस्वरूप हमें यह भी ज्ञात है कि विचाराघीन विलयन में इसकी विलेयता कम है। अतः 0.1 की नुलना में x लघु होगा और सिन्निक्टीकरण के रूप में हम x+0.1 के स्थान पर केवल 0.1 लिख सकते हैं। यदि हम ऐसा करें तो समीकरण का रूप इस प्रकार हो जावेगा :

 $0.1x = 1.6 \times 10^{-10}$ 

अथवा  $x = 1.6 \times 10^{-9}$  मोल/ली॰

इस प्रकार से प्राप्त x का मान 1 की तुलना में इतन। कम है कि हमने जिस सिन्नकटीकरण की कल्पना की थो वह ठीक उतरती है, और यही मान, जो  $1.6\times10^{-9}$  मोल/ली॰ के बराबर है, संतृष्त विलयन में सिलवर आयन की सान्द्रता है। प्रत्येक सिलवर आयन 1 अणु सिलवर क्लोराइड के विलयनीकरण द्वारा उत्पन्न हुआ होता है इसिलए इस विलयन में सिलवर क्लोराइड की विलेयता  $1.6\times10^{-9}$  ग्रा॰ सूत्र भार प्रति ली॰ है। यदि हम इसे ग्राम सूत्र भार, 143, से गुणा करें तो  $2.3\times10^{-7}$  ग्रा॰/ली॰ प्राप्त होगा जो 0.1F पोर्टेसियम क्लोराइड में सिलवर क्लोराइड की विलेयता है। यह विशुद्ध जल में इसकी विलेयता का 0.01% है।

जब कभी किसी अल्पतम विलेय लवण की विलेयता किसी ऐसे विलयन में ज्ञात करनी होती है जिसमें पहले से ही लवण के ही समान घनायन या ऋणआयन वर्तमान हों तो विलेयता गुणनफल के सिद्धान्त को व्यवहृत किया जा सकता है। याद रहे कि विलेयता गुणनफल का यह सिद्धान्त किसी लवण के संतृष्त विलयनों के साथ ही व्यवहृत होता है। यदि विलयन संतृष्त न हुआ तो आयन सान्द्रताओं का गुणनफल रिष्ट में कम कोई भी मान हो सकता है।

आदर्श विलयनों की तुलना में वास्तविक आयनिक विलयनों का सिन्नकटीकरण ऐसा होता है कि विलेयता गुणनफल के सिद्धान्त के अनुसार परिकलित मान आयनिक सान्द्रताओं के लगभग 0.01M से कम होने पर 10% तक ठीक उतरते हैं और सान्द्रताओं के 0.1M से कम होने पर 20% तक ठीक उतरते हैं।

#### श्रभ्यास

21.1 सिलवर क्लोराइड जल में  $1.3\times10^{-5}F$  तक विलेय है। 0.1F NaNO<sub>3</sub> विलयन में इसकी विलेयता काफी कम होगी, या लगभग उतनी ही अथवा काफी अधिक होगी?

0.1F NaCl विलयन में इसकी विलेयता कितनी होगी ? और 0.1F AgNO<sub>3</sub> विलयन में ?

- 21.2 1 ली॰ 1F NaBr विलयन में कितना AgBr विलयित हो सकेगा? AgBr का विलेयता गुणनफल 4 $\times$ 10 $^{-13}$  है।
- 21.3 AgI का विलेयता गुणनफल  $1\times10^{-16}$  है और AgCl का  $1.6\times10^{-10}$ । यदि I ग्राम सूत्र भार AgCl को सूक्ष्म चूर्ण के रूप में 1F KI के I ली० विलयन में आलोडित कर दिया जाँय तो क्या होगा? (संकेत—जब कुछ सिलवर क्लोराइड विलयित हो जाय तो  $Ag^+$  तथा  $I^-$  की अभिकिया पर विचार करें।)

# 21-2 अम्ल में कार्वोनेट की विलेयता-कठोर जल

विलेयता पर पी-एच का प्रभाव: तमाम पदार्थों की विलेयता उस विलयन की अम्लता या समाधारीयता पर निर्भर करती है जिसमें वे पदार्थ विलयित होते हैं। सान्द्र अम्ल तथा सान्द्र समाधार का कोई सामान्य लवण जैसे कि सोडियम क्लोराइड, अम्लीय या समाधारीय विलयन में, (जिसमें सोडियम या क्लोराइड आयन न हों) उतना ही विलेय है जितना कि विशुद्ध जल में। परन्तु यह आशा की जानी चाहिए कि किसी ऐसे विलयन में, जो उदासीन न हो, अम्ल या समाधार की विलेयता उभयनिष्ठ-आयन प्रभाव के कोरण, अवश्य परिवर्तित होगी। इसे निम्न उदाहरण के द्वारा स्पष्ट किया जा सकता है।

कठोर जल : अध्याय 17 में यह उल्लेख किया जा चुका है कि कठोर जल में कभी-कभी कैल्सियम कार्बोनेट की अधिक मात्रा विलयित रहती है। साधारण रूप में हम कैल्सियम कार्बोनेट को एक अविलेय पदार्थ के रूप में मानते हैं। परन्तु कठोर जल में इसका उपस्थित रहना एक अत्यन्त रोचक प्रश्न बन जाता है।

सामान्यतः कठोर जल (अस्थायी कठोरतामय, जिसे उबाल करके दूर किया जा सकता है) वह होता है जिसमें कैल्सियम हाइड्रोजन कार्बोनेट,  $C_a(HCO_3)_2$  विलयित रहता है। सचमुच ही विलयन में कार्बोनिक अम्ल के विभिन्न रूपों के मध्य साम्यावस्था स्थापित रहती है। इसमें अनायनित कार्बोनिक अम्ल के अणु,  $H_2CO_3$ , वर्तमान रहते हैं और हाइड्रोजन कार्बोनेट आयन,  $HCO_3$  तथा कार्बोनेट आयन,  $CO_3$ , भी। जब कैल्सियम आयन की सान्द्रता एवं कार्बोनेट आयन,  $CO_3$  की सान्द्रता का गुणनफल कैल्सियम कार्बोनेट के विलेयता के गुणनफल के बराबर हो जाता है तो यह विलयन कैल्सियम कार्बोनेट के प्रति संतृष्त हो जाता है।

समाघारीय विलयन में कैल्सियम कार्बोनेट की अत्यल्प मात्रा के विलयित होने से ही विलयन इस पदार्थ के प्रति संतृप्त हो जाता है। फलतः जब भूमि-जल, जिसकी अभिकिया समाघारीय होती है, चूने के पत्थर से होकर छनता है तो यह कैल्सियम कार्बोनेट की कोई विशिष्ट मात्रा विलयित नहीं कर पाता। दूसरी ओर, अम्लीय विलयन कैल्सियम कार्बोनेट की वृहत् मात्रा को विलयित कर सकता है। विलयता में यह वृद्धि विलयित कार्बोनेट आयन के हाइड्रोजन कार्बोनेट तथा अनायिनत कार्बोनिक अम्ल में परिवर्तित होने के कारण होती है। खड़िया मिट्टी वाले प्रदेशों के भूमि-जल में सामान्यतः प्रचुर मात्रा में कैल्सियम आयन पाया जाता है।

निम्न परिकलन से यह स्पष्ट हो जावेगा कि उदासीन अथवा अल्प अम्लीय जल में कैल्सियम कार्बोनेट की विलेयता क्षारीय जल की अपेक्षा कई गुनी अधिक है।

केल्सियम कार्बोनेट का विलेयता गुणनफल 4.8×10-9 है।

इतने क्षारीय विलयन में जिसमें कि समस्त कार्बोनेट, कार्बोनेट आयन  $\mathrm{CO_3}^{-1}$  के रूप में विद्यमान न रह सके, उसमें कैल्सियम कार्बोनेट की विलेयता इस विलेयता गुणनफल के वर्गमूल के बराबर होगी। यदि  $7\times10^{-5}$  ग्रा० सूत्र मार  $\mathrm{CaCO_3}$  को एक लिटर जल में विलयत किया जाय तो इसमें  $7\times10^{-5}$  मोल/ली० कैल्सियम आयन और  $7\times10^{-5}$  मोल/ली० कार्बोनेट आयन होंगे। इन दो सान्द्रताओं का गुणनफल  $49\times10^{-10}$  अथवा  $4.9\times10^{-9}$  होगा जो विलेयता गुणनफल के तुल्य है। कैल्सियम कार्बोनेट का ग्राम सूत्र मार 100 है अतः क्षारीय जल में कैल्सियम कार्बोनेट की विलेयता केवल 0.007 ग्रा०/ली० हुई। यह प्रति दस लाख अंश में केवल 7 अंश के बराबर है। जैसा कि अध्याय 17 में बताया जा चुका है, घरेलू जल, जिसमें 10 लाख अंश में 100 अंश से कम कठोरता होती है, अच्छा समझा जाता है। अतः क्षारीय जल में अस्थायी कठोरता के कारण किसी प्रकार की कठिनाई उत्पन्न होने की आशा नहीं की जाती।

अब आइए अम्लीय भूमि-जल पर विचार करें, जिसका पी-एच खड़िया मिट्टी में से प्रवाहित होने के परचात् सम्भवतः 6.3 हो। 6.3 पी-एच पर हाइड्रोजन आयन सान्द्रता  $[H^+] \, 5 \times 10^{-7}$  होगी। यह हाइड्रोजन आयन सान्द्रता इतनी अधिक है कि विलयन में उपस्थित अधिकांश कार्बोनेट हाइड्रोजन कार्बोनेट आयन,  $HCO_3^-$  अथवा अवियोजित कार्बोनिक अम्ल,  $H_2CO_3$  में परिवर्तित हो जाता है।

और

$$\mathrm{HCO_3}^-\mathrm{+H^+} \rightleftarrows \mathrm{H_2CO_3}$$

HCO3 के वियोजन का साम्यावस्था व्यंजक इस प्रकार होगा:

$$\frac{\text{[H+]} [\text{CO}_3^{--}]}{[\text{HCO}_3^{--}]} = 4.7 \times 10^{-11} = \text{K}_{\text{HCO}_3^{--}}$$

 $\mathrm{HCO_3}^-$  का यह अम्ल स्थिरांक अध्याय 21 में दिया जा चुका है। इस समीकरण में  $\mathrm{[H^+]}$  से भाग देकर इसे हम पुनः निम्न रूप में लिख सकते हैं:

$$\frac{[\text{CO}_3^{--}]}{[\text{HCO}_3^{-}]} = \frac{4.7 \times 10^{-11}}{[\text{H}^+]}$$

जब हाइड्रोजन आयन सान्द्रता  $5 \times 10^{-7}$  होगी, तो हमें निम्न समीकरण प्राप्त होगा :—

$$\frac{[\text{CO}_3^{-1}]}{[\text{HCO}_3^{-1}]} = \frac{4.7 \times 10^{-11}}{5 \times 10^{-7}} = 0.94 \times 10^{-4}$$

फलतः कार्बोनेट आयन तथा हाइड्रोजन कार्बोनेट आयन में लगमग 1:10,000 का सान्द्रता अनुपात है, अर्थात् विलयन में कार्बोनेट आयन की अपेक्षा 10,000 गुना अधिक हाइड्रोजन कार्बोनेट आयन वर्तमान हैं। इसी प्रकार विलयन में अनायनित कार्बोनिक अम्ल की मात्रा का भी परिकलन किया जा सकता है। कार्बोनिक अम्ल,  $H_2\mathrm{CO}_3$ , का हाइड्रोजन आयन तथा हाइड्रोजन कार्बोनेट आयन में आयनन का साम्यावस्था व्यंजक इस प्रकार है:

$$\frac{\text{[H+] [HCO_3]}}{\text{[H_2CO_3]}} = \text{KH}_2\text{co}_3 = 4.3 \times 10^{-7}$$

इसे पुनः निम्न प्रकार लिखा जा सकता है :—

$$\frac{[\text{HCO}_3^-]}{[\text{H}_2\text{CO}_3]} = \frac{4.3 \times 10^{-7}}{[\text{H}^+]}$$

[H+] का मान पी-एच 6.3 पर  $5\times10^{-7}$  है, अतः दाहिनी ओर का अनुपात भी लगभग इकाई के तुल्य होगा। फलतः हमने यह ज्ञात कर लिया कि इस पी-एच पर अनायनित कार्बोनिक अम्ल की सान्द्रता स्थूल रूप से हाइड्रोजन कार्बोनेट आयन के तुल्य है। इस प्रकार से  $[\mathrm{CO_3}^-]$ ,  $[\mathrm{HCO_3}^-]$  तथा  $[\mathrm{H_2CO_3}]$  के अनुपात 1:10,000:10,000 होंगे। अतः इन तीनों रूपों में समस्त कार्बोनेट की सान्द्रता कार्बोनेट आयन,  $\mathrm{CO_3}^-$ , की अपेक्षा 20,000 गुनी होगी। कैल्सियम कार्बोनेट के संतृष्त विलयन के लिये साम्यावस्था व्यंजक

$$[Ca^{++}][CO_3^{--}] = 4.8 \times 10^{-9}$$

कों 6.3 पी-एच वाले विलयन के लिये इस प्रकार लिखा जा सकता है:

$$[Ca^{++}]$$
 [विलयन में पूर्ण कार्बोनेट]= $4.8 \times 10^{-9} \times 20,000 = 0.96 \times 10^{-4}$ 

यदि प्रारम्भिक जल में कोई कैल्सियम आयन या कार्बोनेट वर्तमान न हो, तो खिड़िया से प्राप्त कैल्सियम कार्बोनेट के विलयन में,  $[Ca^{++}]$  तथा [विलयन में पूर्ण कार्बोनेट] ये दोनों सान्द्रतायें समान होंगी। तब इनमें से प्रत्येक सान्द्रता उपर्युक्त समीकरण के दाहिनी ओर दी गयी संख्या के वर्गमूल के बराबर होगी, अर्थात्  $1\times 10^{-2}$  अथवा 0.1 मोल/ली० के तुल्य होगी। यह 1 ग्राम/ली० कैल्सियम कार्बोनेट अथवा 1000 अंश प्रति 10 लाख अंश के बराबर होगी जिसके कारण घरेलू कार्यों के लिए यह जल अत्यन्त कठोर होगा।

### 21-3 सल्फाइडों का अवद्येपग

घातु आयनों की गुणात्मक विश्लेषण की अधिकांश प्रणालियों में सल्फाइड अवक्षेपण विधि का व्यवहार किया जाता है। इसमें विलयन को हाइड्रोजन सल्फाइड से उपचारित करते हैं जिससे 15 से लेकर 22-23 या 24 घातुयें जिनकी परीक्षा करनी होती है, अवक्षेपित हो जाती हैं।

गुणात्मक विश्लेषण में सल्फाइडों की अधिक उपयोगिता दो बातों पर निर्मर करती है—सल्फाइडों की विलेयताओं की विस्तृत सीमा एवं सल्फाइड आयन, S की सान्द्रताओं की विस्तृत सीमा, जिन्हें विलयनों की अम्लता में परिवर्तन करके प्राप्त किया जा सकता है। विलयन के पी-एच द्वारा सल्फाइड आयनों की सान्द्रताओं की सीमा को हम ठीक उसी प्रकार निश्चित कर पाते हैं जिस प्रकार से पिछले अनुच्छेद में कार्बोनेट आयन सान्द्रता की निर्मरता पी-एच पर ज्ञात की गई है।

कुछ विलेयता गुणनफल निम्न प्रकार हैं:-

	Ksp		$K_{\mathbf{sp}}$
HgS	10-54	ZnS	10-24
CuS	10-40	FeS	10-22
CdS	10-28	CoS*	10-21
PbS	10-28	NiS*	10-21
SnS	10-28	MnS*	10-16

यह देखा जाता है कि ये विलेयता गुणनफल 10<sup>-16</sup> से 10<sup>-54</sup> के बीच विस्तीर्ण सीमा में बदलते रहते हैं।

हाइड्रोजन सल्फाइड के अम्ल-स्थिरांक निम्न हैं:

$$K_{\rm H_2} s = \frac{[{\rm H^+}] \ [{\rm HS}^-]}{[{\rm H_2} S]} = 9.1 \times 10^{-8}$$

$$K_{\text{HS}}^- = \frac{[\text{H}^+][\text{S}^-]}{[\text{HS}^-]} = 1.2 \times 10^{-15}$$

इन दोनों समीकरणों को एक साथ गुणा करने पर

$$\frac{[H^{+}]^{2}[S^{-}]}{[H_{2}S]} = 9.1 \times 10^{-8} \times 1.2 \times 10^{-15} = 1.1 \times 10^{-2}$$

अथवा

$$[S^{-}] = \frac{1.1 \times 10^{-22} [H_2 S]}{[H^+]^2}$$

गुण(त्मक विश्लेषण की प्रणाली में पहले उपयुक्त हाइड्रोजन सान्द्रता वाले विलयन को हाइड्रोजन सल्फाइड से संतृष्त किया जाता है। I वायु० पर जो विलयन हाइड्रोजन सल्फाइड से संतृष्त होगा उसमें  $[H_2S]$  का मान लगभग 0.1M होगा। तब उपर्युक्त समीकरण इस प्रकार हो जावेगा।

$$[S^-] = \frac{1.1 \times 10^{-22}}{[H^+]^2}$$

हम देखते हैं कि पी-एच को 0 (शून्य) (जो  $1\mathcal{N}$  सान्द्र अमल विलयन के संगत है) से 12 (जो साघारण सान्द्र समाघारीय विलयन के संगत है) तक लाने से सल्फाइड आयन सान्द्रता को पूरी विस्तृत सीमा में  $10^{-25}$  मोल/ली० से 1 मोल/ली० से अधिक तक परिवर्तित किया जा सकता है।

यदि 0.3N हाइड्रोक्लोरिक अम्ल द्वारा अम्लीकृत विलयन में विभिन्न वातुर्ये वर्तमान हों तो इनमें से कुछ वातु आयन सल्फाइडों के रूप में अवक्षिप्त होंगे और कुछ नहीं

\* सम्भवत: CoS तथा NiS दिरूपी हैं। अल्पविलेय रूप जिनके Ksp लगमग  $10^{-27}$  हैं, सरलता पूर्वक अम्लीय विलयनों में से अववेपित नहीं हो पाते। MnS दिरूपी है। यहाँ पर दिया गया मान सामान्य मांस के रँग वाले रूप का है। हरे रूप का Ksp= $10^{-22}$  होता है।

सार्गा 21-1 कमरे का ताप (180-25° से॰) पर विलेयता गुणनकल स्थिरांक

	,			
हैलाइड	Ksp	हैलाइड	Ksp	
AgCl AgBr AgI BaF <sub>2</sub> CaF <sub>2</sub> CuCl QuBr CuI Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> * Hg <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> *	1.6×10 <sup>-10</sup> 4×10 <sup>-13</sup> 1×10 <sup>-16</sup> 1.7×10 <sup>-6</sup> 3.4×10 <sup>-11</sup> 1×10 <sup>-7</sup> 1×10 <sup>-8</sup> 1×10 <sup>-12</sup> 1×10 <sup>-18</sup> 5×10 <sup>-23</sup>	$Hg_2l_2*$ $MgF_2$ $PbF_2$ $PbCl_2$ $PbBr_2$ $Pbl_2$ $SrF_2$ $TlCl$ $TlBr$	1×10 <sup>-28</sup> 6×10 <sup>-9</sup> 3.2×10 <sup>-8</sup> 1.7×10 <sup>-5</sup> 6.3×10 <sup>-6</sup> 9×10 <sup>-9</sup> 3×10 <sup>-9</sup> 2.0×10 <sup>-4</sup> 4×10 <sup>-6</sup> 6×10 <sup>-8</sup>	
कार्बोनेट	Ksp	कार्बोनेट	Ksp	
$Ag_2CO_3$ $BaCO_3$ $CaCO_3$ $CuCO_3$	8×10 <sup>-1</sup> 2 5×10 <sup>-8</sup> 4.8×10 <sup>-9</sup> 1×10 <sup>-10</sup>	FeCO <sub>3</sub> MnCO <sub>3</sub> Pb' O <sub>3</sub> SrCO <sub>3</sub>	2×10 <sup>-11</sup> 9×10 <sup>-12</sup> 1×10 <sup>-9</sup>	
कोमेट	Ksp	कोमेट	Ksp	
Ag <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> BaCrO <sub>4</sub>	1×10 <sup>-12</sup> 2×10 <sup>-10</sup>	$\begin{array}{c} {\rm PbCrO_4} \\ {\rm SrCrO_4} \end{array}$	2×10 <sup>-14</sup> 3.6×10 <sup>-5</sup>	
हाइड्रोक्साइड	Ksp	हाइड्रोक्साइड	Ksp	
Al(OH) <sub>3</sub> Ca(OH) <sub>3</sub> Cd(OH) <sub>2</sub> Co(OH) <sub>2</sub> Cr(OH) <sub>3</sub> Cu(OH) <sub>2</sub> Fe(OH) <sub>2</sub>	1×10 <sup>-33</sup> 8×10 <sup>-6</sup> 1×10 <sup>-14</sup> 2×10 <sup>-16</sup> 1×10 <sup>-30</sup> 6×10 <sup>-20</sup> 1×10 <sup>-15</sup>	Fe(OH) <sub>3</sub> Mg(OH) <sub>2</sub> Mn(OH) <sub>2</sub> Ni(OH) <sub>2</sub> Pb(OH) <sub>2</sub> Sn(OH) <sub>2</sub> Zn(OH) <sub>2</sub>	1×10 <sup>-38</sup> 6×10 <sup>-12</sup> 1×10 <sup>-14</sup> 1×10 <sup>-14</sup> 1×10 <sup>-16</sup> 1×10 <sup>-26</sup> 1×10 <sup>-17</sup>	
सल्फाइडों के लिए 21.3 देखें				
सल्फेट	Ksp	सल्फेट	Ksp	
$Ag_{2}SO_{4}$ $BaSO_{4}$ $CaSO_{4}.2H_{2}O$	$1.2 \times 10^{-6}$ $1 \times 10^{-10}$ $2.4 \times 10^{-}_{5}$	Hg <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> * PbSO <sub>4</sub> SrSO <sub>4</sub>	6×10 <sup>-7</sup> 2×10 <sup>-8</sup> 2.8×10 <sup>-7</sup>	

 $<sup>^*</sup>$ मरक्यूरस लक्यों के विलेयता गुथनफल व्यंजकों में  $[{
m Hg}_2++]$  सान्द्रता निहित रहती है।

होंगे। इन दशाओं पर जो घातु आयन अविधाप्त होंगे वे हैं  $Hg^{++}$ ,  $Cu^{++}$ ,  $Cd^{++}$ ,  $Pb^{++}$ ,  $Sn^{++}$ ,  $Sn^{++++}$ ,  $As^{++++}$ ,  $As^{+++++}$ ,  $Sb^{+++}$ ,  $Sb^{+++++}$  तथा  $Bi^{++++}$ । इनके संगत सल्फाइडों HgS, CuS, CdS, PbS, SnS,  $SnS_2$ ,  $As_2S_3$ ,  $As_2S_5$ ,  $Sb_2S_3$ ,  $Sb_2S_5$  तथा  $Bi_2S_3$  के विलेयता गुणनफलों के मान इन दशाओं में अवक्षेपण के अनुरूप होंगे। गुणात्मक विश्लेषण की प्रणाली में ये घातुयें हाइड्रोजन सल्फाइड समूह बनाती हैं।

इन सल्फाइडों को छान करके पृथक् कर लेने के पश्चात् छनित में ऐमोनियम हाइड्रो-क्साइड मिलाकर उसे उदासीन या समाघारीय बनाते हैं। उदासीन या समाघारीय विलयन में, हाइड्रोजन आयन सान्द्रता  $10^{-7}$  से कम रहती है, और सल्फाइड आयन की सान्द्रता  $10^{-7}$  से उच्च हो जाती है, जैसा कि उपर्युक्त समीकरण से प्रदिशत होता है। ऐसी दशाओं में कोई भी सल्फाइड, MS, जिसका  $Ksp\ 10^{-13}$  से कम हो, अविक्षप्त हो जायगा। इस श्रेणी में  $Zn^{++}$ ,  $Fe^{++}$ ,  $Co^{++}$ ,  $Ni^{++}$  तथा  $Mn^{++}$  के सल्फाइड समिनलित हैं।

# 21-4 विलेयता गुणनफलों के मान

सारणी 21.1 में कमरे के ताप पर अनेक पदार्थों के विलेयता गुणनफल-स्थिरांकों के मान दिये गये हैं। इन स्थिरांकों के मानों की परिपूर्ण सारणियाँ अध्याय 1 के अन्त में उल्लिखित गुटकों एवं संदर्भ ग्रंथों में उपलब्ध हैं।

# प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तथ्य एवं शब्द

उभयनिष्ठ-आयन प्रभावों के कारण विलेयता में ह्नास। विलेयता गुणनफल जो एक प्रकार का साम्यावस्था स्थिरांक है। उभयनिष्ठ-आयन प्रभाव की मात्राः त्मक व्याख्या।

अम्लीय एवं समाधारीय पदार्थों की विलेयता पर पी-एच का प्रभाव। जल में कैल्सियम कार्बोनेट की विलेयता। सल्काइड अवक्षेपण। विलेयता गुणन• फलों के मान।

#### श्रभ्यास

21.4 यह बताइये कि निम्नांकित लवणों में से प्रत्येक के 1F विलयन में लेड क्लोराइड,  $PbCl_2$ , की विलेयता विशुद्ध जल में विलेयता की अपक्षा काफी अधिक होगी, कि लगभग बराबर होगी अथवा काफी कम होगी?

 $Na_2SO_4$ , KCl, KClO4,  $NaNO_3$ , Pb  $(C_2H_3O_2)_2$ 

- 21.5 लेड क्लोराइड की विलेयता 1F लेड ऐसीटेट विलयन में 1F सोडियम क्लोराइड विलयन की अपेक्षा अधिक होगी या कम ?
- 21.6 विलेयता गुणनफल सिद्धान्त का उपयोग करते हुये व्याख्या कीजिये कि कोई वातु हाइड्रोक्साइड, जैसे कि फेरिक हाइड्रोक्साइड, Fe(OH)<sub>8</sub>, समाघारीय विलयन की अपेक्षा अम्लीय विलयन में इतना अधिक विलेय क्यों है ?

- 21.7 जिप्सम खनिज का सूत्र  $C_aSO_4.2H_2O$  है और इसका विलेयता गुणनफल  $2.4\times10^{-5}$  मोल $^2/ली.^2$  है। केल्सियम सल्फेट की विलेयता अजल  $C_aSO_4$  के रूप में ग्राम/ली॰ में निकालिये। क्या जिप्सम से होकर छनित भूमि-जल कठोर होगा?
- 21.8 क्या आप पहले से बता सकते हैं कि कोई अम्लीय भूमि-जल जो जिप्सम निक्षेप से छन कर निकलता है वह उस समाधारीय जल की तुलना में जो जिप्सम निक्षेप से छनकर निकला है, अधिक कठोर होगा? समान कठोर होगा अथवा कम कठोर होगा? व्याख्या सहित उत्तर दीजिये।
- 21.9 किसी खड़िया-युक्त क्षेत्र में भूमि-जल की कठोरता की विवेचना जल के पी-एच के रूप में कीजिये। केल्सियम हाइड्रोक्साइड द्वारा कठोर जल की अस्थायी कठोरता को दूर करने की मृदुकरण विधि का वर्णन एवं उसकी व्याख्या कीजिए।
- 21.10 भारी घातुओं को उनके सल्फाइडों के अवक्षेपण द्वारा दो समूहों में विभाजित करने के सिद्धान्तों की विवेचना कीजिये।
- 21.11 सिलवर आयोडाइड, AgI का Ksp मान 1 × 10<sup>-16</sup> है। जल में इस लवण की विलेयता गा० भार सूत्र/ली० तथा गा०/ली० में क्या होगी?
- 21.12 यदि 1 ग्रा० सुक्ष्मतः विचूणित सिलवर आयोडाइड को 1F सोडियम क्लोराइड विलयन में आलोड़ित कर दिया जाय तो क्या होगा? (विलेयता गुणनफल स्थिरांक सारणी 21.1 में दिये हुये हैं)
- 21.13 यदि एक विलयन में, जो क्लोराइड के प्रति 1M है और आयोडाइड आयन के प्रति भी 1M है, बिन्दु-बिन्दु करके लेड ऐसीटेट मिलाया जाय तो सर्व-प्रथम लेड क्लोराइड अवक्षिप्त होगा या लेड आयोडाइड? जब दूसरा लवण अवक्षिप्त होने लगेगा तो विलयन का संघटन क्या होगा? (विलयता गुणनफल सारणी 22.1 में दिये हुये हैं)
- 21.14 (क) सिलवर ऐसीटेट  $AgC_2H_3O_2$  अम्लीय उभय प्रतिरोधित विलयन में जिसका पी-एच 4.7 है अधिक विलेय होगा अथवा एक समावारीय विलयन में जिसका पी-एच 7 से अधिक है? (इस प्रश्न को हल करते समय आप निश्चित हो लें कि हाइड्रोजन आयन, ऐसीटेट आयन तथा ऐसीटिक अम्ल के ही मध्य साम्यावस्था पर विचार करना है।) (स) उपर्युक्त प्रश्न का गुणात्मक उत्तर देने के पश्चात् इन दोनों विलयनों में विलेयताओं का अनुपात परिकलित कीजिये।
- 21.15 सिलवर ऐसीटेट के विलेयता गुणनफल, 3.6×10<sup>-3</sup> तथा ऐसीटिक अम्ल के आयनन स्थिरांक का उपयोग करते हुये सिलवर ऐसीटेट की विलेयता को एक समाधारीय विलयन में, 4.7 पी-एच वाले विलयन में तथा 3.4 पी-एच वाले विलयन में परिकलित कीजिये।
- 21.16 वेरियम कार्वोनेट का विलेयता गुणनफल  $5 \times 10^{-9}$  है। इस लवण की विलेयता 12, 8, 7 तथा 6 पी-एच तक उभय प्रतिरोधित विलयनों में क्या होगी? आप उस भूमि-जल का वर्णन किस प्रकार करेंगे जो वैराइट,  $BaCO_8$ , के निक्षेप से छनकर आया हो और जिसके पी-एच मान यहीं हों।

# संकर आयन

# 22-1 संकर आयनों की प्रकृति

काई भी आयन जिसमें कई परमाणु हों, **संकर आयन** कहलाता है, जैसे कि सल्फेट आयन,  $SO_4^{-}$ । आक्सिजन अम्लों के अतिरिक्त संकर आयनों के परिचित उदाहरण ये हैं : गहरा नीला क्यूप्रिक ऐमोनिया संकर आयन,  $Cu(NH_3)_4^{++}$  जो क्यूप्रिक लवण विलयन में ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड मिलाने से बनता है; फेरोसायनाइड आयन,  $Fe(CN)_6^{---}$ ; फेरोसायनाइड आयन,  $Fe(CN)_6^{---}$  तथा ट्राइ आयोडाइड आयन,  $I_3^{-}$ । यहाँ तक कि  $Al(H_2O)_6^{+++}$  जैसे जलयोजित घातु आयन भी संकर आयन माने जाते हैं।

गुणात्मक एवं भारात्मक रासायनिक विश्लेषण एवं विविध औद्योगिक प्रक्रमों में संकर आयन अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं। इस अध्याय में उनकी संरचना एवं उनके गुणधर्मों की विस्तार से विवेचना की गई है।

# 22-2 ऐमोनिया के संकर

क्यूप्रिक लवण का विलयन नीले रंग का होता है। यह नीला रंग पीत एवं लाल प्रकाश के अवशोषण एवं तद्जनित नीले प्रकाश के अविभान्य पारगमन के कारण होता है। वह आणिवक प्रजाति जो प्रकाश का अवशोषण करती है जल्योजित ताम्र आयन है जो सम्भवतः  $\mathrm{Cu}(\mathrm{H_2O})_4^++$  है। जलीय विलयन की ही भाँति क्रिस्टलीय जलयोजित क्यूप्रिक लवण नीले होते हैं, जैसे कि  $\mathrm{CuSO}_4$ -5 $\mathrm{H_2O}$  किन्तु अजलीय  $\mathrm{CuSO}_4$  क्वेत होता है।\*

जब क्यूप्रिक विलयन में सोडियम हाइड्रॉक्साइड विलयन की कुछ बूं दें मिलाई जाती हैं तो नीला अवक्षेप बनता है। यह अवक्षेप क्यूप्रिक हाइड्रोक्साइड,  $\operatorname{Cu}(OH)_2$ , का है जो आयन सान्द्रता के गुणनफल,  $[\operatorname{Cu}^{++}][OH]^2$  और हाइड्रोक्साइड के विलेयता गुणनफल के तुल्य हो जाने, पर अविक्षप्त होता है। (यहाँ पर आयन प्रजाति,  $\operatorname{Cu}(H_2O)_4^{++}$  के लिये, प्रया के अनुसार  $\operatorname{Cu}^{++}$  संकेत ही प्रयुक्त हुआ है)। अविक सोडियम हाइ- ड्रोक्साइड डालने से आगे कोई परिवर्तन नहीं होता।

यदि सोडियम हाइड्रोक्साइड के स्थान पर ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड डालें तो  $\mathrm{Cu}(\mathrm{OH})_2$  का वैसा ही अवक्षेप बनता है । किन्तु अधिक ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड

 $*CuSO_4.5H_gO$  की क्रिस्टल संरचना से प्रदिशत होता है कि क्रिस्टल में जल के 4 अयु क्यूप्रिक ब्रायन से भलीमाँति संलग्न है जबकि पाँचवाँ अयु काफी दूर है।

मिलाने पर यह अवक्षेप विलयित हो जाता है और एक स्वच्छ विलयन प्राप्त होता है जिसका रंग प्रारम्भिक क्यूप्रिक विलयन की अपेक्षा अधिक गहरा एवं तीव्र नीला होता है।†

अवक्षेप का विलयनीकरण न तो हाइड्रोक्साइड आयन सान्द्रता में वृद्धि के कारण हो सकता है, क्योंकि सोडियम हाइड्रोक्साइड से ऐसा नहीं होता, और न ऐमोनियम आयन के कारण ही क्योंकि ऐमोनियम लवणों से भी ऐसा नहीं होता। केवल अवियोजित  $\mathrm{NH_4OH}$  या  $\mathrm{NH_3}$  शेष बच रहता है जो क्यूप्रिक आयन से संयोग कर सकता है। और यह ज्ञात भं किया गया है कि अविक ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड डालने से जो गहरी नीली आयन प्रजाति बनती है वह क्यूप्रिक ऐमोनिया संकर  $\mathrm{Cu}(\mathrm{NH_3})_4$  + की है जो जलयोजित क्यूप्रिक आयन के ही तुल्य है; अन्तर केवल इतना ही है कि इसके चार जल अणु ऐमोनिया अणुओं द्वारा प्रतिस्थापित हैं। यह संकर कभी-कभी क्यूप्रिक टेट्राऐमीन संकर के नाम से पुकारा जाता है जिसमें **ऐमीन** शब्द का अर्थ है संलग्न ऐमोनिया अणु।

इस संकर आयन के लवण ऐमोनिया विलयन में से क्रिस्टिलित हो सकते हैं। सर्वश्रेष्ठ ज्ञात लवण क्यूप्रिक टेट्राऐमीन सलफेट एक-हाइड्रेट  $\mathrm{Cu(NH_8)_4SO_4.H_2O}$  है जिसका रंग विलयन की ही भाँति गहरा नीला होता है।

अधिक ऐमोनियम हा**इड्रोक्**साइड में क्यूप्रिक हा**इड्रोंक्**साइड अवक्षेप के विलियत होने का कारण निम्न प्रकार है:

क्यूप्रिक आयन की सान्द्रता एवं हाइड्रोक्साइड आयन की सान्द्रता क्यूप्रिक हाइड्रोक्साइड के विलेयता गुणनफल के संगत मान से अधिक है, अतः क्यूप्रिक हाइड्रोक्साइड का अवक्षेप बनता है। यदि कोई ऐसी विधि होती जिससे विलयन में क्यूप्रिक हाइड्रोक्साइड के विलेयता गुणनफल के बढ़े बिना ताम्र वर्तमान रह सकता, तो अवक्षेप न आता। ऐमोनिया की उपस्थिति में ताम्र, विलयन में क्यूप्रिक आयन (अर्थात् जलयोजित क्यूप्रिक आयन) के रूप में न रहकर प्रवानतः क्यूप्रिक एमोनिया संकर,  $Cu(NH_3)_4++$ , के रूप में रहता है। यह संकर जलयोजित क्यूप्रिक आयन से कहीं अधिक स्थाया हाता ह। क्यूप्रिक ऐमोनिया संकर बनने की अभिक्रिया निम्न प्रकार है:

 $Cu^{++} + 4NH_3 \rightleftharpoons Cu(NH_3)_4^{++}$ 

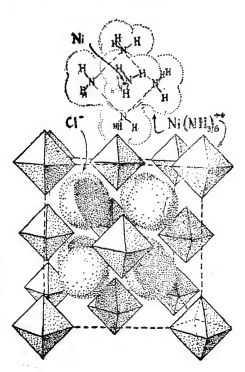
समीकरण से यह देखा जा सकता है कि विलयन में ऐमोनिया डालने से साम्यावस्था दाहिनी ओर विचलित होती है और ज्यों ज्यों अधिक ऐमोनिया डाला जाता है अधिकाधिक क्यूप्रिक आयन क्यूप्रिक ऐमोनिया संकर में परिणत होते रहते हैं। जब पर्याप्त ऐमोनिया वर्तमान रहता है तो विलयन में क्यूप्रिक ऐमोनिया संकर के रूप में ताम्र की बृहत् मात्रा विद्यमान होती है और साथ ही साथ क्यूप्रिक हाइड्रोक्साइड के अविक्षप्त होने के लिए आवश्यक सान्द्रता से क्यूप्रिक आयन की सान्द्रता कम होती है। जब क्यूप्रिक हाइड्रोक्साइड अवक्षेप के सम्पर्क में रहने वाले विलयन में ऐमोनिया डाला जाता है तो विलयन का क्यूप्रिक आयन क्यूप्रिक ऐमोनिया संकर में परिणत हो जाता है जिससे विलयन क्यूप्रिक हाइड्रोक्साइड के प्रति असतृप्त हो जाता है। तब क्यूप्रिक हाइड्रोक्साइड अवक्षेप विलयत होने लगता है और यदि पर्याप्त ऐमोनिया वर्तमान हुआ तो यह किया तब तक चालू रहती है जब तक कि अवक्षेप पूर्ण रूप से विलयित नहीं हो जाता।

किसी अल्प विलेय पदार्व के एक आयन द्वारा संकर निर्माण होने से विलयनीकरण की यह किया संकर निर्माण के कई अस्यन्त महत्वपूर्ण प्रायोगिक व्यवहारों की आधारभूमि है। ऐसे कई उदाहरण आगे चलकर इसी अध्याय में दिये गये हैं।

| रंग के वर्णन करते समय 'गहरे' से ती बता का बोध च हो कर कान्ति का बोध होता है। गहरे नी ले की प्रवृति नील को श्रोर होती है।

निकेल आयन वस्तुतः दो स्थायी ऐमोनिया संकर निर्मित करता है। जब किसी निकेल लवण (हरे रंग का) के विलयन में ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड विलयन की अल्प मात्रा डाली जाती है तो निकेल हाइड्रोक्साइड,  $Ni(OH)_2$ , का पीत-हरा अवक्षेप वनता है। अधिक ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड डालने से यह विलयित हो होकर नीला विलयन बनाता है जिसका रंग अधिक ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड डालने से हल्का नीला-बैंगनी हो जाता है।

यह हत्का नीला बैंगनी संकर निकेल हेक्साऐमीन आयन,  $Ni(NH_3)_6^{++}$ , के रूप में प्रविश्त किया गया है क्योंकि ऐसा ही रंग किस्टलीय  $Ni(NH_3)_6Cl_2$  तथा अन्य किस्टलों में जिनमें प्रति निकेल आयन के साथ छः ऐमोनिया अणु होते हैं, देखा जाता है। एक्स किरण अध्ययनों से भी पता चला है कि इन किस्टलों में अष्टफलकीय संकर वर्तमान हैं जिनमें ऐमोनिया के छः अणु निकेल आयन के चारों ओर सम-अष्टफलक के कोणों पर अवस्थित हैं। किस्टलीय  $Ni(NH_3)_6Cl_2$  की संरचना चित्र 22.1 में दिखाई गई है।



चित्र 22.1 किस्टलीय िनकेल हेक्साएमीन क्लोर:इड  $\mathrm{Ni}(\mathrm{NH_3})_6\mathrm{Cl}_2$  की संरचना । इस किस्टल में श्रष्टफलकीय निकेल हेक्सा एमीन श्रायन तथा क्लोराइड श्रायन रहते हैं ।

नीला संकर सम्भवतः निकेल टेट्राऐमीन द्विहाइड्रेट आयन,  $\mathrm{Ni}(\mathrm{NH_3})_4(\mathrm{H_2O})^{++}$  हो। ऐमोनिया की सान्द्रता में वृद्धि करने से रंग में परिवर्तन के घ्यानपूर्वक अध्ययन करने से यह सूचित होता है कि एक एक करके ऐमोनिया अणु जुड़ते जाते हैं और  $\mathrm{Ni}(\mathrm{H_2O})_6^{++}$ ,  $\mathrm{Ni}(\mathrm{H_2O})_5$   $\mathrm{NH_3^{++}}$ ,  $\mathrm{Ni}(\mathrm{H_2O})_4(\mathrm{NH_3})_2^{++}$ ,  $\mathrm{Ni}(\mathrm{H_2O})_3$   $(\mathrm{NH_3})_3^{++}$ ,  $\mathrm{Ni}(\mathrm{H_2O})_2$   $(\mathrm{NH_3})_4^{++}$ ,  $\mathrm{Ni}(\mathrm{H_2O})(\mathrm{NH_3})_5^{++}$  तथा  $\mathrm{Ni}(\mathrm{NH_3})_6^{++}$  ये सभी संकर बनते पत्ये जाते हैं।

अनेक घातु आयनों के पर्याप्त स्थायी ऐमोनिया-संकर बनते हैं जिससे उनके हाइड्रो-क्साइडों का विलयनीकरण हो जाता है। कुछ के नहीं बनते जैसे कि ऐत्यूमिनियम तथा लोह के। स्थायी संकरों के सूत्र आगे दिये गये हैं। इन संकरों के स्थायित्व अथवा संघटन में कोई निश्चित ऋम परिलक्षित नहीं होता, हाँ, प्रायः एक-घनात्मक आयन दो ऐमोनिया अणुओं को; द्विघनात्मक आयन चार अणुओं को और त्रिघनात्मक छः ऐमोनिया अणुओं को योजित करते हैं।

सिलवर ऐमोनिया संकर  $Ag(NH_8)_2^+:$  यह काफी स्थायी होता है और ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड अवक्षिप्त सिलवर क्लोराइड को विलयित करके सिलवर आयन की सान्द्रता,  $[Ag^+]$ , को AgCl के विलेयता-गुणनफल के अनुसार अवक्षेपग के लिये आवश्यक मान से कम कर देता है। सिलवर आयन का एक संतोषजनक परीक्षण क्लोराइड आयन द्वारा अवक्षेप का निर्माण होता है जो ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड में विलेय होता है। सामान्यतः ऐमोनिया-संकर अम्ल द्वारा ऐमोनियम आयन बनने के कारण अपघटित हो जाते हैं, जैसा कि निम्न अभिक्रिया से परिलक्षित होता है:—

$$\mathrm{Ag(NH_3)_2}^+ + \mathrm{Cl}^- + 2\mathrm{H}^+ \rightarrow \mathrm{AgCl} \ \downarrow \ + \ 2\mathrm{NH_4}^+$$

## स्थायी ऐमोनिया संकर

- टिप्पणी  $^{\mathrm{I}}$ . कोबाल्टस ऐमोनिया आयन वायु में सरलतापूर्वक कोबाल्टिक ऐमोनिया आयन में आक्सीकृत हो जाता है।
  - 2. क्रोमिक ऐमोनिया आयन मन्द गित से ही निर्मित होता है और गरम करने पर अपघटित होकर क्रोमियम हाइड्राक्साइड का अवक्षेप प्रदान करता है।

# 22-3 सायनाइड संकर

संकर आयनों का दूसरा महत्वपूर्ण वर्ग वह है जो धातु आयनों द्वारा सायनाइड आयन के साथ वनते हैं। सामान्य सायनाइड संकर निम्न प्रकार हैं:

## सायनाइड संकर

इनमें से कुछ संकर अत्यन्त स्थायी हैं—उदाहरणार्थ, अरजेण्टोसःयनाइड आयन  $Ag(CN)_2$ , इतना स्थायी है कि आयोडाइड आयन डालने से सिलवर आयोडाइड का अवक्षेप

नहीं प्राप्त होता, मले ही सिलवर आयोडाइड का विलेयता गुणनफल काफी न्यून क्यों न हो। फेरोसायनाइड आयन,  $Fe(CN)_6$ —, फेरोसायनाइड आयन,  $Fe(CN)_6$ — तथा कोबास्टीसायनाइड आयन,  $Co(CN)_6$ — इतने स्थायी होते हैं कि सान्द्र अमल द्वारा भी अपघटित नहीं होते। शेष सान्द्र अमल द्वारा अपघटित होकर हाइड्रोसायनिक अमल, HCN, उत्पन्न करते हैं।

फेरोसायनाइड संकर के स्थायित्व का एक दृष्टान्त पोटैसियम फेरोसायनाइड,  $K_4 \operatorname{Fe}(\operatorname{CN})_6$ , बनाने की एक पुरानी विधि से प्राप्त होता है जिसमें पोटैसियम हाइड्रोक्साइड एवं छोह छीलन को नाइट्रोजनीय कार्बनिक पदार्थ (यथा सूखे रक्त तथा चमड़े) के साथ गरम किया जाता था।

कोबाल्टस ऐमोनिया संकर की भाँति कोबाल्टोसायनाइड आयन,  $Co(CN)_6$  भी एक प्रबल अपचायक है। यह जल को अपघटित करके हाइड्रोजन मुक्त कर सकता है एवं स्वयं कोबाल्टीसायनाइड आयन में परिणत हो जाता है।

सायनाइड विलयनों का उपयोग स्वर्ण, रजत, जिंक, कैंडिमियम तथा अन्य घातुओं के विद्युत्लेपन में किया जाता है। इन विलयनों में असंकरित घातु आयनों की सान्द्रता अत्यन्त न्यून होती है जिसके कारण समान, सूक्ष्म कणमय निक्षेप बनता है। अन्य संकर-निर्मायक ऋणआयन (टार्टरेट, सिट्रेट, क्लोराइड, हाइड्रोक्साइड) भी लेप-विलयनों में प्रयुक्त होते हैं।

# 22-4 संकर हैलोजेनाइड तथा अन्य संकर आयन

प्रायः सभी ऋणआयन घातु-आयनों के साथ संकर निर्माण कर सकते हैं। अतः  $\sqrt{\epsilon}$ निक क्लोराइड,  $\mathrm{SnCl}_4$ , क्लोराइड आयन के साथ स्थायी हेक्साक्लोरोस्टैंनेट आयन,  $\mathrm{SnCl}_6^{-1}$  वनाता है जो घनायनों के साथ लवणों की एक विस्तीर्ण श्रृंखला के रूप में क्रिस्टिलित होता रहता है। ऐसे विभिन्न संकरों की विवेचना नीचे दी गई है:—

क्लोराइड संकर: अनेक क्लोराइड संकर ज्ञात हैं। इनमें से प्रमुख इस प्रकार हैं:—

CuCl<sub>2</sub>(H<sub>2</sub>O)<sub>2</sub>, CuCl<sub>3</sub>(H<sub>2</sub>O), CuCl<sub>4</sub>—AgCl<sub>2</sub>, AuCl<sub>2</sub> HgCl<sub>4</sub>—CdCl<sub>4</sub>—, CdCl<sub>6</sub>—SnCl<sub>6</sub>—PtCl<sub>6</sub>—AuCl<sub>4</sub>—AuCl<sub>4</sub>—

क्यूप्रिक क्लोराइड संकरों को सान्द्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में उनके हरे रंग से पहिचाना जा सकता है।  $CuCl_2.H_2O$  किस्टल चमकीला हरा होता है। एक्स-िकरण अध्ययनों के द्वारा यह दिखाया जा चुका है कि इसमें  $CuCl_2(H_2O)$  \* संकर अणु होता है।  $CuCl_3(H_2O)$  आयन को सामान्यतः  $CuCl_3$  के रूप में लिखा जाता है। बहुत कुछ सम्भव है कि प्रदिशत जल अणु इसमें उपस्थित रहता हो और बहुत सम्भव है कि वास्तव में  $Cu(H_2O)_3Cl$  आयन भी विलयन में वर्तमान हो।

**ट्रेट्राक्लोरोऑरेट** आयन,  $\operatorname{AuCl}_4$ , के स्थायी होने के कारण केवल ऐक्वा-रेजिया, जो नाइट्रिक अम्ल तथा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का मिश्रण है, स्वर्ण को विलयित कर

सकता है जबिक इन पृथक् पृथक् अम्लों में यह विशेष रूप से विलयित नहीं होता। नाइट्रिक अम्ल आक्सीकारक का काम करता है जिससे स्वर्ण त्रिधनात्मक दशा में आक्सीकृत हो जाता है और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल द्वारा प्रदत्त क्लोराइड आयन इस किया को ऑरिक आयन के साथ संयोग करके स्थायी संकर बनाकर आगे बढ़ाते हैं:

$$Au + 4HCl + 3HNO_3 \rightarrow HAuCl_4 + 3NO_2 \uparrow + 3H_2O$$

इसी प्रकार ऐक्वारेजिया में प्लैटिनम के विलयनीकरण द्वारा हेक्साक्लोरोप्लैटिनेट आयन,  $PtCl_6$ , बनते हैं।

अन्य हैलोजेनाइड संकर: ब्रोमाइड तथा आयोडाइड संकर क्लोराइड संकरों से घनिष्टतापूर्वक साम्य रखते हैं और सामान्यतः उनके सूत्र भी वैसे ही हैं। अन्य हैलोजेनाइड आयनों की अपेक्षा संकर निर्माण करने में फ्लुओराइड आयन अघिक प्रभावशाली है। इसके संकरों के उदाहरण हैं:

टेट्राफ्लुओरोबोरेट आयन,  $\mathrm{BF_4}^-$  हेक्साफ्लुओरोसिलिकेट आयन,  $\mathrm{SiF_6}^{--}$  हेक्साफ्लुओरोऐल्युमिनेट आयन,  $\mathrm{AIF_6}^{--}$  फेरिक हेक्साफ्लुओराइड आयन,  $\mathrm{FeF_6}^{--}$ 

तथा

**ट्राइआयोडाइड** आयन,  $I_3$ , का निर्माण आयोडीन को किसी आयोडाइड विलयन में विलयित करके किया जाता है। इसी प्रकार के अन्य संकर विद्यमान हैं, जिनमें डाइब्रोमोआयोडाइड आयन,  $\mathrm{IBr}_2$  तथा डाइक्लोरोआयोडाइड आयन,  $\mathrm{ICl}_2$ , भी सम्मिलित हैं।

#### थायोसल्फेट, नाइट्राइट इत्यादि के साथ संकर

थायोसल्फेट आयन,  $S_2O_3^{-1}$ , तथा सिलवर आयन के द्वारा एक उपयोगी संकर निर्मित होता है । इसका सूत्र  $Ag(S_2O_3)_2^{-1}$  है और इसकी संरचना :—

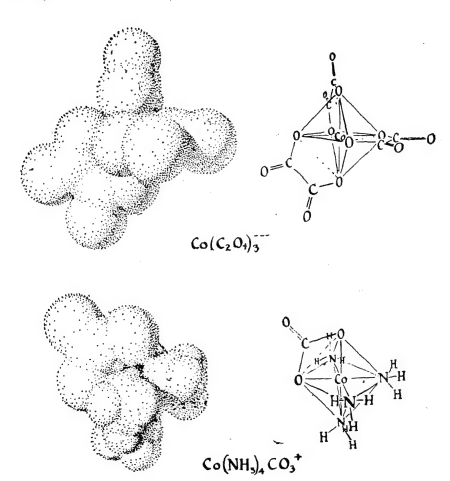
$$\left\{\begin{array}{cccc} : \ddot{O}: & : \ddot{O}: \\ : \ddot{O}: & : \ddot{O}: \\ : \ddot{O} - S - \ddot{S} - Ag - \ddot{S} - \ddot{S} - \ddot{O}: \\ : \ddot{O}: & : \ddot{O}: \\ : \ddot{O}: & : \ddot{O}: \\ : \ddot{O}: & : \ddot{O}: \\ \end{array}\right\}^{\frac{1}{6}}$$

यह संकर आयन इतना स्थायी है कि सिलवर क्लोराइड तथा ब्रोमाइड को थायोसल्फेट विलयनों में विलेय बना देता है। यही कारण है कि सोडियम थायोसल्फेट विलयन (हाइपो) का प्रयोग फोटोग्राफीय फिल्म या पत्र में से अनपित सिलवर हैलाइड को, विकसन क्रिया के पश्चात् विलयित करने के लिये प्रयुक्त किया जाता है अन्यथा यदि सिलवर हैलाइड को उसी प्रकार पायस में रहने दिया जाय तो कालान्तर में प्रकाश के दीर्घ अनुप्रमाव से काला पड़ जाता है।

नाइट्राइट संकरों में से कोवाल्टिक आयन का जिटल,  ${\rm Co(NO_2)_6}^{--}$  जिसे के बाल्टी-नाइट्राइट आयन या हेक्सानाइट्राइटो कोबाल्टिक आयन कहते हैं काफी प्रसिद्ध है। पोटैसियम कोबाल्टीनाइट्राइट,  ${\rm K_3Co(NO_2)_6}$ , सबसे कम विलेय पोटैसियम लवण है और सोडियम

कोबाल्टीनाइट्राइट अभिकर्मक द्वारा इसका अवक्षेपण पोटैसियम आयन के परीक्षण के लिये किया जाता है।

फेरिक आयन तथा थायोसायनेट आयन संयोग करके गहरे लाल रंग का पदार्थ बनाते हैं। यह अभिक्रिया फेरिक आयन के परीक्षण के लिये प्रयुक्त होती है। यह लाल रंग अनेक संकरों के कारण हो सकता है जो  $\operatorname{Fe}(\mathbf{H}_2\mathbf{O})_{\mathbf{g}}$   $\operatorname{NCS}^{++}$  से  $\operatorname{Fe}(\mathbf{NCS})_{\mathbf{g}}^{---}$  तक की परिधि के हो सकते हैं। ऐज़ाइड आयन  $\operatorname{NNN}^-$  भी फेरिक आयन के साथ ऐसा ही रंग देता है।



चित्र 22.2 कोबाल्टिक ट्राइआक्सैलेट श्रायन,  $\operatorname{Co}(\operatorname{C}_2\operatorname{O}_4)_3$  तथा कोबाल्टिक ट्राएमीन कार्बों नेट श्रायन,  $\operatorname{Co}(\operatorname{NH}_3)_4$   $\operatorname{CO}_3^+$  की संरचनायें। प्रत्येक श्राक्सैलेट समूह श्रथता कार्बों नेट समूह के दो श्राक्सिजन परमायु कोबाल्ट से बंधे रहते हैं श्रौर श्रष्टफलक के छः कोनों में से दो में स्थित रहते हैं। इन कोनों को उभयनिष्ट होना चाहिए श्रौर श्रष्टफलक की एक मुज दाखयें ही रहना चाहिए।

कोमिक एवं कोबाल्टिक संकर : त्रिधनात्मक क्रोमियम एवं कोवाल्ट सायनाइड आयन, नाइट्राइट आयन, क्लोराइड आयन, सल्फेट आयन, आक्सैलेट आयन, जल, ऐमोनिया, तथा अनेक अन्य आयनों एवं अणुओं के साथ एक बड़ी संख्या में संकर निर्माण करते हैं जिनके रंगों में काफी अन्तर होता है किन्तु संगत क्रोमिक तथा कोबाल्टिक संकरों में इनका रंग प्रायः एक-सा होता है। इनमें से अधिकांश संकर स्थायी हैं और मन्द गित से बनते तथा अपघटित होते हैं। इनमें से प्रमुख निम्न श्रेणियों के सदस्य हैं:

Cr(NH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>+++ पीत Cr(NH<sub>3</sub>)₅Cl++ नीललोहित Cr(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>Cl<sub>2</sub>+ हरा

Cr(NH<sub>3</sub>)Cl<sub>3</sub> बैंगनी Cr(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Cl<sub>4</sub> वैगनी-लाल

तथा

Co(NH<sub>3</sub>)<sub>6</sub>+++

 $\mathrm{Co(NH_3)_5H_2O^{+++}}$ गुलाबी लाल  $Co(H_2O)_6$ +++
नीललोहित

आक्सैलेट आयन,  $C_2O_4$  अथवा कार्बोनेट आयन,  $CO_3^-$  जैसा कोई समूह अष्टफलकीय संकर में छह उपसंयोजकता स्थानों में से दो को भर लेता है। ऐसे उदाहरण  $Co(NH_3)_4CO_3^+$  तथा  $Cr(C_2O_4)_3^{--}$  के हैं। इन संकरों की संरचनार्थे चित्र 22.2 में प्रदिशत की गई हैं।

कभी-कभी कोमिक विलयनों में चकरा देने वाले जो रंग-परिवर्तन देखें जाते हैं वे इन्हीं संकरों की अभिकियाओं के कारण हैं। जिन विलयनों में क्रोमिक आयन,  $\operatorname{Cr}(H_2O)_e^{+++}$  होते हैं वे नीललोहित रंग के होते हैं; और गरम करने पर  $\operatorname{Cr}(H_2O)_{\underline{4}}\operatorname{Cl}_2^+$  तथा  $\operatorname{Cr}(H_2O)_{\underline{5}}\operatorname{SO}_{\underline{4}}^-$  जैसे संकरों के निर्माण से हरे हो जाते हैं। कमरे के ताप पर ये हरे संकर मन्द गित से अपघटित होकर पुनः नीललोहित विलयन उत्पन्न करते हैं।

## 22-5 हाइड्रोक्साइड संकर

यदि जिंक आयन से युक्त विलयन में सोडियम हाइड्रोक्साइड मिलाया जाय तो जिंक हाइड्रोक्साइड का अवक्षेप बनता है :—

$$Zn^{++} + 2OH \Rightarrow Zn(OH)_2$$

यह हाइड्राक्साइड अवक्षप अम्ल में विलेय है और सार में भी विलेय है। अधिक सोडियम हाइड्राक्साइड मिलाने पर यह अवक्षेप पुनः विलयन में परिवर्तित हो जाता है। यह प्रक्रम लगभग 0.1M से 1M हाइड्रोजन आयन सान्द्रता पर घटित होता है।

इस घटना की व्यास्या करने के लिये हम संकर आयन निर्माण की अभिधारणा कर सकते हैं यदि हम यह स्मरण रखें कि ऐमोनियम हाइज़्रे क्साइड में क्यूप्रिक हाइज़्रे क्साइड तथा निकेल हाइड्रोक्साइड की विलेयता ऐमोनिया-संकरों के निर्माण के कारण होती है। वास्तव में यही व्यास्या है भी। जो संकर आयन निर्मित होता है वह जिकेंद्र आयन  $Zn(OH)_4$  है। इसके वनने की अभिकिया निम्नवत् है:—

$$Zn(OH)_2 + 2OH \rightleftharpoons Zn(OH)_4$$

यह आयन जिंक के अन्य संकरों के बिलकुल समान है, जैसे कि  ${\rm Zn(H_2O)_4}^+++$ ,  ${\rm Zn(NH_3)_4}^+++$  तथा  ${\rm Zn(CN)_4}^+++$  जिसमें जल, या ऐमोनिया अणुओं अथवा सायनाइड

आयनों के स्थान में हाइड्रोक्साइड आयन होतें हैं।  $Z_{\rm D}({
m H_2O})$  (OH) $_{
m 8}^-$  आयन मी कुछ मात्रा में बनता है।

यह स्मरण रखते हुये कि जिंक लवणों के जल अपघटन द्वारा  $Z_n(H_2O)_3OH^+$  द्वनायन उत्पन्न होता है, विभिन्न पी-एच के जिंक विलयनों में जो आणविक प्रजातियाँ देखी जाती हैं वे निम्न हैं ।

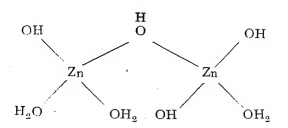
अम्लीय विलयन
$$egin{cases} {
m Zn(H_2O)_4}^+ + \ {
m Zn(H_2O)_3(OH)}^+ \end{cases}$$

उदासीन विलयन  $Zn(H_2O)_2(OH)_2 \rightleftharpoons Zn(OH)_2$ ्र

समाधारीय विलयन
$$egin{cases} Zn(H_2O)\ (OH)_3 \ Zn(OH)_4 \ - \ \end{array}$$

चतुः जलयोजित जिंक आयन के चार जल अणुओं में से किसी में से एक प्रोटान के विलग हो जाने से प्रत्येक संकर अपने बाद वाले संकर में परिवर्तित हो जाता है। जिंक हाइड्रोक्साइड का अवक्षेप उदासीन संकर  ${\rm Zn}({\rm H_2O})_2({\rm OH})_2$  में से जल की हानि के द्वारा निर्मित होता है।

 $Zn(OH)_2$  अवक्षेप, संकरों के सामान्य व्यंजक  $ZnX_4$  से पृथक् सूत्र रखने पर भी संकरों की प्रणाली में ठीक बैठ जाता है।  $Zn(H_2O)_2(OH)_2$  के दो अणु जल के एक अणु की हानि करके संयोग करने पर वृहत्तर संकर बना सकते हैं :



इस जटिल,  $Z_{n_2}(H_2O)_3(OH)_4$ , में प्रत्येक जिंक आयन चार आक्सिजन परमाणुओं  $(OH_2 \text{ ut } H_2O$  के) द्वारा ठीक उसी प्रकार घिरा हुआ है जैसे कि जलयोजित जिंक घनायन में या जिंकेट ऋणआयन में। लिंगैण्डता में ह्रास आये बिना जल की यह हानि हाइड्रे क्साइड के एक आक्सिजन परमाणु द्वारा दोहरा कार्य सम्पन्न होने के कारण ही सम्मव है क्योंकि यह दोनों जिंक आयनों के लिये उपसंयोजकता चतुष्फलक का कार्य करता है। इस प्रक्रम को चालू रखने पर सभी चतुष्फलक एक अनन्त ढाँचे में श्रृंखलित किये जा सकते हैं, जिसमें प्रत्येक चतुष्फलक के कारण अन्य चार चतुष्फलकों के साथ सहचरित हैं। यही  $Z_n(OH)_2$  अवक्षेप की संरचना है।

उनयधर्मी हाइड्रोक्साइड: कोई भी हाइड्रोक्साइड, जैसे कि जिंक हाइड्रोक्साइड, जो अम्लों के साथ लवण बनाता है और क्षारों के भी साथ बनाता है वह उभयधर्मी हाइड्रोक्साइड कहलाता है। किसी घातु-हाइड्रोक्साइड के उभयधर्मी गुण-धर्मी का निश्चयन घातु के हाइड्रोक्साइड संकर के स्थायित्व द्वारा होता है। प्रमुख सामान्य उभयघर्मी हाइड्रोक्साइड तथा उनके ऋणआयन निम्न प्रकार हैं:

$Zn(OH)_2$	$Zn(OH)_4$	जिंकेट आयन
Al(OH) <sub>3</sub>	Al(OH) <sub>4</sub>	ऐल्यूमिनेट आयन
$Cr(OH)_3$	Cr(OH)	क्रोमाइट आयन
$Pb(OH)_2$	Pb(OH)3	प्लम्बाइट आयन
$Sn(OH)_2$	$Sn(OH)_3$	स्टैनाइट आयन

इनके अतिरिक्त निम्न हाइड्रोक्साइडों में अम्लीय गुणधर्म देखे जाते हैं क्योंकि वे हाइड्रोक्साइड आयन के साथ संयोग करके संकर ऋणआयन बनाते हैं :

$Sn(OH)_4$	$Sn(OH)_6$	स्टैनेट आयन
$As(OH)_3$	$As(OH)_{4}$	आर्सेनाइट आयन
$As(OH)_5$	$AsO_4$	आर्सेनेट आयन
$Sb(OH)_3$	$Sb(OH)_{oldsymbol{4}}$	ऐंटीमोनाइट आयन
$Sb(OH)_5$	$Sb(OH)_6$	ऐंटीमोनेट आयन

आर्सेनेट तथा सम्भवतः आर्सेनाइट आयनों को छोड़कर सभी ऋणआयन हाइड्रोक्साइड संकर हैं।

द्वितीय श्रेणी के ये हाइड्रोक्साइड, अम्लीय गुणघर्मों के होने पर भी, ठीक-ठीक उभयघर्मी नहीं कहे जाते; क्योंकि इनमें समाघारीय गुणघर्म नहीं होते। सामान्य रूप से ये हाइड्रोक्साइड सान्द्र अम्लों के साथ संयोग नहीं करते। किन्तु केवल ऋणआयनों की उपस्थिति में, जिसके साथ ये संकर बना सकते हैं अम्ल में विलयित हो जाते हैं जैसे कि क्लोराइड आयन की उपस्थिति में क्लोरोस्टैनेट आयन,  $SnCl_{\Delta}^{--}$  बनता है।

ऊपर के तालिकाबद्ध हाइड्रोक्साइड काफी मात्रा में हाइड्रोक्साइड संकर ऋणआयन बनाते हैं जिससे वे साघारणतः सान्द्र क्षार में विलयित हो जाते हैं। अन्य सामान्य हाइड्रोक्साइड्रों में क्षीणतर अम्लीय गुणघर्म होते हैं—जैसे कि  $\operatorname{Cu}(OH)_2$  तथा  $\operatorname{Co}(OH)_2$  अत्यन्त सान्द्र क्षार में अत्यल्प विलेय हैं और  $\operatorname{Cd}(OH)_2$ ,  $\operatorname{Fe}(OH)_3$ ,  $\operatorname{Mn}(OH)_2$  तथा  $\operatorname{Ni}(OH)_2$  पूर्णरूप से अविलेय हैं। सोडियम हाइड्रोक्साइड के द्वारा  $\operatorname{Fe}^{+++}$ ,  $\operatorname{Mn}^{++}$ ,  $\operatorname{Co}^{++}$  तथा  $\operatorname{Ni}^{++}$  से  $\operatorname{Al}^{+++}$ ,  $\operatorname{Cr}^{+++}$  तथा  $\operatorname{Zn}^{++}$  के पृथक्करण की सामान्य वैश्लेषिक विवि इन्हीं तथ्यों पर आधारित है।

## 22-6 सल्फाइड संकर

तत्वों की आवर्त सारिणी में आक्सिजन के बिल्कुल नीचे स्थान ग्रहण करने वाले तत्व, गंवक, में अनेक गुणवर्म इसी के समान पाये जाते हैं। इनमें से एक गुणवर्म अन्य पर्माणु के साथ संयोग करके संकर बनाने का है। अनेक तत्वों के सल्फो-अम्ल (थायो-अम्ल) आक्सिजन अम्लों के समान होते हैं। उदाहरण के रूप में सल्फो फास्फोरिक अम्ल, $H_3PS_4$ 

्रं जलीय विलयनों में किसी श्रायन के जलयोजन की मात्रा निश्चित करना किन होने के कारण रसायन इन स्ट्रों को धीरे-धीरे यहण करते रहे। इनके पुराने स्त्र  $ZnO_2^{-1}$ ,  $AlO_2^{-1}$  श्रादि हैं। यह सम्भव है कि प्लम्बाइट एवं स्टैनाइट श्रायनों में श्रांकित हाइड्रोक्साइड समूहों से श्रिषक समूह हों।

को लिया जा सकता है जिसका जिसका सूत्र फास्फोरिक अम्ल,  $\mathbf{H_3PO_4}$ , के सूत्र के बिल्कुल संगत है। यह सलफो-अम्ल अधिक महत्व का नहीं है। यह अस्थायी है और जल में फास्फोरिक अम्ल तथा हाइड्रोअन सल्फाइड में जलअपघटित होता है:

$$H_3PS_4 + 4H_2O \rightarrow H_3PO_4 + 4H_2S$$

किन्तु अन्य सल्फो-अम्ल, यथा सल्फऑर्सेनिक अम्ल,  $\mathbf{H_3AsS_4}$ , स्थायी होते हैं और वैश्लेषिक रसायन एवं रासायनिक उद्योग में काम आते हैं।

निम्न समस्त आर्सेनिक अम्ल विदित हैं :---

 $\mathrm{H_3AsO_4}$ ,  $\mathrm{H_3AsO_3S}$ ,  $\mathrm{H_3AsO_2S_2}$ ,  $\mathrm{H_3AsOS_3}$  तथा  $\mathrm{H_3AsS_4}$ 

पाँच संकर ऋणआयनों,  ${\rm AsO_4}^{--}$ ,  ${\rm AsO_3S^{--}}$ ;  ${\rm AsO_2S_2^{--}}$ ,  ${\rm AsOS_3^{--}}$  तथा  ${\rm AsS_4^{--}}$  की संरचना समान है—एक आर्सोनिक परमाणु के चारों ओर चतुष्फलकीय विधि से आदिसजन या सल्फर के अन्य चार अणु रहते हैं।

कुछ घातु सल्फाइड सोडियम सल्फाइड या ऐमोनियम सल्फाइड विलयनों में संकर सल्फो-ऋणआयन निर्मित होने के कारण विलेय हैं। इस वर्ग के प्रमुख सदस्य हैं;  $H_gS$ ,  $As_2S_3$ ,  $Sb_2S_3$ ,  $As_2S_5$ ,  $Sb_2S_5$  तथा  $SnS_2$  जो सल्फाइड आयन के साथ निम्न प्रकार से अभिकिया करते हैं:

 $\begin{aligned} & \operatorname{HgS} + \operatorname{S}^{-} \rightleftharpoons \operatorname{HgS}_{2}^{-} \\ & \operatorname{As}_{2}\operatorname{S}_{3} + \operatorname{3S}^{-} \rightleftharpoons 2\operatorname{AsS}_{3}^{-} \\ & \operatorname{Sb}_{2}\operatorname{S}_{3} + \operatorname{3S}^{-} \rightleftharpoons 2\operatorname{SbS}_{3}^{-} \\ & \operatorname{As}_{2}\operatorname{S}_{5} + \operatorname{3S}^{-} \rightleftharpoons 2\operatorname{SbS}_{4}^{-} \\ & \operatorname{Sb}_{2}\operatorname{S}_{5} + \operatorname{3S}^{-} \rightleftharpoons 2\operatorname{SbS}_{4}^{-} \\ & \operatorname{SnS}_{2} + \operatorname{S}^{-} \rightleftharpoons \operatorname{SnS}_{3}^{-} \end{aligned}$ 

मरक्यूरिक सल्फाइड, सोडियम सल्फाइड तथा सोडियम हाइड्रोक्साइड के विलयनों में विलेय है क्योंकि सल्फाइड का जलअपघटन रुक जाता है जिससे सल्फाइड आयन की सान्द्रता कम हो जाती है। किन्तु ऐमोनियम सल्फाइड और ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड के विलयन में अविलेय है, क्योंकि इसमें सल्फाइड आयन की सान्द्रता कम होती है। तालिका में दिये गये अन्य सल्फाइड दोनों विलयनों में विलेय हैं। CuS,  $A_{\rm S2}S$ ,  $B_{\rm i2}S_{\rm s}$ , CdS, PbS, ZnS CoS, NiS, FeS, MnS तथा SnS सल्फाइड विलयनों में विलेय नहीं हैं किन्तु इनमें से अधिकांश Na2S या  $K_{\rm 2}S$  के साथ संगिलत करने पर संकर सल्फाइड बनाते हैं। यद्यपि  ${\rm SnS_2}$ ,  ${\rm Na_2}$  S अथवा ( ${\rm NH_4}$ )2S विलयन में विलेय नहीं हैं किन्तु यह उन विलयनों में जिनमें सल्फाइड तथा द्विसल्फाइड  ${\rm Na_2S_2}$  अथवा ( ${\rm NH_4}$ )2S2 अथवा सल्फाइड और परऑक्साइड दोनों वर्तमान रहते हैं, विलयित हो जाता है। द्विसल्फाइड आयन,  ${\rm S}^-$  अथवा परऑक्साइड टिन (वंग) को स्टैनिक स्तर तक आक्सीकृत कर देते हैं। तब सल्फोस्टैनेट आयन बनता है:—

$$\operatorname{SnS} + \operatorname{S}_2^- \rightleftarrows \operatorname{Sn} \operatorname{S}_3^-$$

गुणात्मक विश्लेषण की अनेक विधियों में  $Na_2S-Na_2S_2$  विलयन से अभिकृत करके ताम्र समूह के सल्फाइडों  $(PbS, Bi_2S_3, CuS, CdS)$  को टिन (वंग) समूह के सल्फाइडों  $(HgS, As_2S_3, As_2S_5, Sb_2S_5, Sb_2S_5, SnS, SnS_2)$  से पृथक् करते हैं क्योंकि इस विलयन में केवल टिन-समूह के सल्फाइड विलयित होते हैं।

# 22-7 संकर निर्माण की मात्रात्मक विवेचना

पूर्ववर्ती अध्यायों में विणित रासायनिक साम्यावस्था के मात्रात्मक सिद्धान्त को संकरों के निर्माण सम्बन्धी प्रश्नों में प्रत्यक्षतः व्यवहृत किया जा सकता है। निम्न अनुच्छेदों में ऐसी कतिपय विधियों को उदाहरणस्वरूप दिया जा रहा है:

उदाहरण 1: क्यूप्रिक विलयन में ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड तब तक मिलाया गया जब तक कि अवक्षेप नहीं वन गया। इसके पश्चात् भी उसे अवक्षेप के कुछ अंश के विलयित हो जाने पर नीले रंग के विलयन प्राप्त होने तक मिलाया गया। यदि अब इस विलयन में एमोनियम क्लोराइड विलयित कर दिया जाय तो इसका प्रभाव क्या होगा ?

हल : क्षीण समाघार  $\mathrm{NH_4OH}$  अंशतः आयनित होता है और विलियत ऐमोनिया के साथ साम्यावस्था में रहता है :

 $NH_3 + H_2O \rightleftharpoons NH_4OH \rightleftharpoons NH_4^+ + OH^-$ 

अब ऐमोनियम क्लोराइड मिलाने से  $[\mathrm{NH_4^+}]$  बढ़ जायगा जिसके कारण साम्यावस्था बाई ओर विचलित होगी जिससे अधिक  $\mathrm{NH_3}$  उत्पन्न होगा और हाइड्रोक्साइड आयन सान्द्रता घट जावेगी।  $\mathrm{Cu}(\mathrm{OH})_2$  अवक्षेप विलयन के साथ निम्न अमिकिया के अनुसार साम्यावस्था को प्राप्त होगा:

 $Cu(OH)_2 + 4NH_3 \rightleftharpoons Cu(NH_3)_4^{++} + 2OH^-$ 

विलयन में  $\mathrm{NH_4Cl}$  मिलाने से  $[\mathrm{NH_3}]$  में वृद्धि एवं  $[\mathrm{OH}]$  में ह्रास, इन दोनों कारणों से यह अभिकिया दाहिनी ओर अग्रसर होगी, अतः अधिकाधिक अवक्षेप विलयित होगा।

उदाहरण 2: यदि 1 मिली॰ 1 F  $AgNO_3$  को 100 मिली॰ विलयन के साथ, जो  $CN^-$  के प्रति 1 M तथा  $CI^-$  के प्रति 1 M है, मिलाया जाय तो क्या  $AgC^1$  का अवक्षेप बनेगा ? AgC1 का विलेयता गुणनफल  $1\times 10^{-10}$  है और  $Ag(CN)_2$  संकर निर्मित होने का स्थिरांक

$$\frac{[Ag(CN)_2^-]}{[Ag^+][CN^-]^2} = 1 \times 10^{-21} \, \frac{1}{8} \, 1$$

हल: जब  $[CN^-]=1$  तो  $[Ag^+]/[Ag(CN)_2^-]$  अनुपात का मान  $1\times 10^{-21}$  है अत: यदि मिलाये गये समस्त सिलवर आयन विलयन रूप में रहें तो  $[Ag(CN)_2^-]$  का मान  $10^{-2}$  होगा (क्योंकि केवल सूक्ष्म मात्रा के अतिरिक्त समस्त सिलवर (रजत) इस संकर के रूप में होगा) और  $[Ag^+]$  का मान  $=10^{-2}\times 10^{-21}=10^{-23}$  होगा। यदि  $[Ag^+]=10^{-23}$  तथा  $[Cl^-]=1$  हो तो  $[Ag^+]$   $[Cl^-]$  गुणनफल  $10^{-23}$  के बराबर होगा। यह मान विलेयता मान से जो  $10^{-10}$  है, बहुत कम है जिसके कारण विलयन AgCl के प्रति संतृप्त होने से कोसों दूर है और इसीलिये कोई अवक्षेप नहीं बनेगा।

घातु आयन	संकर आयन	ऐमोनिया सान्द्रता
Cu+ Ag+ Zn++ Cd++  Hg++  Cu++ Ni++  Co++ Co+++	$\begin{array}{c} \text{Cu(NH_3)_2}^+\\ \text{Ag(NH_3)_2}^+\\ \text{Zn(NH_3)_4}^{++}\\ \text{Cd(NH_3)_4}^{++}\\ \text{Cd(NH_3)_6}^{++}\\ \text{Hg(NH_3)_2}^{++}\\ \text{Hg(NH_3)_4}^{++}\\ \text{Cu(NH_3)_4}^{++}\\ \text{Ni(NH_3)_4}^{++}\\ \text{Ni(NH_3)_6}^{++}\\ \text{Co(NH_3)_6}^{++}\\ \text{Co(NH_3)_6}^{+++}\\ \end{array}$	$5 \times 10^{-6}$ $2 \times 10^{-4}$ $5 \times 10^{-3}$ $5 \times 10^{-2}$ $10$ $2 \times 10^{-9}$ $2 \times 10^{-1}$ $5 \times 10^{-4}$ $5 \times 10^{-2}$ $5 \times 10^{-1}$ $1 \times 10^{-1}$ $1 \times 10^{-6}$

सारणी 22.1 तथा सारणी 22.2 में कुछ संकरों के निर्माण की अभिक्रियाओं के साम्यावस्था स्थिरांकों अथवा समतुत्य स्थिरांकों के मान दिये हुये हैं। परिकलना करते समय साम्यावस्था स्थिरांकों के इन मानों को सतर्कता के साथ काम में लाना चाहिये। जैसे कि

$$Cu^{++} + 4NH_3 \rightleftarrows Cu(NH_3)_4^{++}$$

अभिकिया के लिये हम साम्यावस्था स्थिरांक

$$K = \frac{[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4^{++}]}{[\text{Cu}^{++}][\text{NH}_3]^4}$$

लिखेंगे और यह आशा करेंगे कि  $[\mathrm{Cu}(\mathrm{NH_3})_4^{++}]/[\mathrm{Cu^{++}}]$  सान्द्रता-अनुपात ऐमोनिया सान्द्रता के चतुर्थ घातांक के अनुसार परिवर्तित होगा। यह सच है किन्तु इस अभिक्रिया के इससे भी जिटल होने कारण यह सिन्नकटीकरण-मात्र होगा। वास्तविकता तो यह है कि ऐमोनिया अणु एक-एक करके ताम्र आयन से संलग्न होते रहते हैं (जल अणुओं को प्रतिस्थापित करके) अतः यथार्थ व्याख्या के लिये हमें चार कमागत साम्यावस्थाओं पर विचार करना होगा:—

$$\begin{split} & \text{Cu}(\text{H}_2\text{O})^{++} + \text{NH}_3 \rightleftarrows \text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_3\text{NH}_3^{++} + \text{H}_2\text{O} \\ & \text{Cu} \text{ H}_2\text{O})_3\text{NH}_3^{++} + \text{NH}_3 \rightleftarrows \text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_2(\text{NH}_3)_2^{++} + \text{H}_2\text{O} \\ & \text{Cu}(\text{H}_2\text{O})_2(\text{NH}_3)_2^{++} + \text{NH}_3 \rightleftarrows \text{Cu}(\text{H}_2\text{O}) (\text{NH}_3)_3^{++} + \text{H}_2\text{O} \\ & \text{CuH}_2\text{O}(\text{NH}_3)_3^{++} + \text{NH}_3 \rightleftarrows \text{Cu}(\text{NH}_3)_4^{++} + \text{H}_2\text{O} \end{split}$$

इन माध्यमिक संकरों की उपस्थिति के फलस्वरूप अन्तिम अभिकियाफल का निर्माण आशा के प्रतिकृल सान्द्रता के विस्तृत परास तक होता रहता है। यदि संकर निर्माण एक ही चरण में हो तो  $^1$  से 99% परिवर्तन होने के लिये  $[{
m NH}_3]$  में केवल 10 गुनी वृद्धि की आवश्यकता होगी किन्तु प्रयोग द्वारा यह ज्ञात हुआ कि इस परिवर्तन को लाने के लिये, जिसका

अनुगमन रंग-परिवर्तन द्वारा किया जाता है, ऐमोनिया सान्द्रता को 16,000 गुना बढ़ाना पड़ता है।

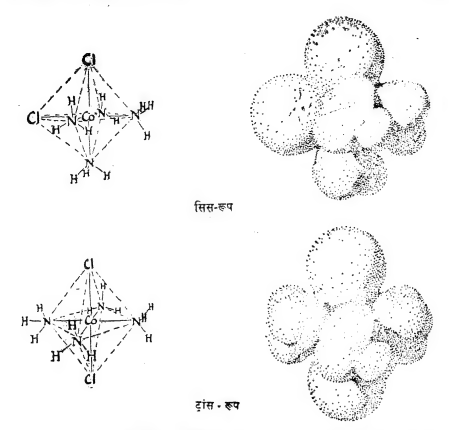
सारगा 22-2 घातु आयनों के संकरों में 50% परिवर्तन के समय आयन सान्द्रतायें

घातु आयन	संकर आयन	आयन सान्द्रता
Cu+	Cu(CN) <sub>2</sub>	1×10 <sup>-8</sup>
	$\operatorname{Cu\'{Cl}_2}^{2}$	$4 \times 10^{-3}$
Ag+	$Ag(\tilde{CN})_2$	3×10 11
	$AgCl_2^{2}$	$3 \times 10^{-3}$
	$Ag(NO_a)_a$	$4 \times 10^{-2}$
	$Ag(S_2O_3)_2$ $Zn(CN)_4$	$3 \times 10^{7}$
$Z_{n^{++}}$	$Zn(CN)_4$	$1 \times 10^{-4}$
Cd++	Ca(CiV)	$6 \times 10^{-5}$
	CdI <sub>4</sub>	$3 \times 10^{-2}$
Hg++	Hg(CN)	5×10 <sup>-11</sup>
	$HgCl_4$	$9 \times 10^{-5}$
	HgBr <sub>4</sub>	$4 \times 10^{-6}$
	HgI <sub>4</sub>	$1 \times 10^{-8}$
	Hg(SCN) <sub>4</sub>	$3 \times 10^{-6}$

# 22-8 संकरों का संरचनात्मक रसायन

वर्तमान शताब्दी के प्रारम्म होने के कुछ ही वर्ष बाद स्विटजरलैंड के रसायनज्ञ ए० वर्नर ने  $K_2\mathrm{SnCl}_6$ ,  $\mathrm{Co}(\mathrm{NH}_3)_6\mathrm{I}_3$  इत्यादि जैसे यौगिकों के अस्तित्व एवं उनके गुणधर्मों की व्यास्या करने के दृष्टिकोण से एक केन्द्रीय आयन के चारों ओर निश्चित ज्यामितीय व्यवस्था में आयनों या समूहों के उपसंयोजकता की विचारधारा का अन्वेषण किया। वर्नर के इस कार्य के पूर्व इन यौगिकों को  $\mathrm{SnCl}_4$ -2 $\mathrm{KCl}$  तथा  $\mathrm{Col}_3$ -6 $\mathrm{NH}_3$  जैसे सूत्र प्रदान किये जाते और उन्हें अज्ञात प्रकृति वाले "आणविक यौगिकों" के रूप में वर्गीकृत किया जाता था। वर्नर ने यह दिखाया कि  $\mathrm{Cr}^{+++}$ ,  $\mathrm{Co}^{+++}$ ,  $\mathrm{Sn}^{++++}$  तथा अन्य परमाणु जिनकी लिगैज्डता ि हो उनके संकरों के गुणधर्मों की व्याख्या इस मान्यता के आधार पर की जा सकती है कि छहों संलग्न समूह केन्द्रीय परमाणु के परितः सम अष्टफलक के कोनों पर व्यवस्थित हैं।

इस प्रकार से वर्नर ने जिस एक महत्वपूर्ण गुणधर्म की विवेचना की वह है अकार्बनिक संकरों के समअवयिवयों का अस्तित्व । उदाहरणार्थ  $\operatorname{Co}(\mathrm{NH}_8)_4 \operatorname{Cl}_2 +$  सूत्र के दो संकर हैं—एक बैंगनी रंग का और दूसरा हरे रंग का । वर्नर ने इन दोनों संकरों की पहचान सिस— (समपक्ष—cis) और ट्रांस— (विषम पक्ष—trans) संरचनाओं के रूप में की जिन्हों चित्र 22.3 में प्रदिश्ति किया गया है । सिस-रूप में क्लोराइड आयन पार्श्वर्वित स्थितियों में रहते हैं और ट्रांस-रूप में विपरीत स्थितियों में । वर्नर ने बैंगनी संकर की पहचान जिसका सिस (cis) विन्यास होता है, इस निरीक्षण से की कि यह कार्बोनेट ऐमोनिया संकर,  $\operatorname{Co}(\operatorname{NH}_3)_4$   $\operatorname{CO}_3$ +, से सरलतापूर्वक बनाया जा सकता है, जिसका सिस-रूप ही सम्भव है (चित्र 22.2)।



चित्र 22-3 के बालिटक टेंट्राएेमीन डाइक्लोराइड श्रायन,  $\operatorname{Co}(\operatorname{NH}_3)_4\operatorname{Cl}_2$  के सिस तथा ट्रांस-समश्रवयवी। सिस-रूप में दानों क्लोरीन परमाणु के बालट परमाणु के श्रास पास के उपसंयोजकता श्रम्थ्यक के उभयनिष्ट कोंनों मे स्थान ग्रहण किये रहते हैं जब कि ट्रांस रूप में ये दोनों क्लोरीन परमाणु श्रामने सामने के कोनों पर रहते हैं।

 $MX_4$  प्रकार के संकर कमी-कमी विन्यास में चतुष्फलकीय होते हैं जैसे कि  $Zn(CN)_4$ —,  $Zn(NH_3)_4$ ++ और कमी कभी वर्गाकार और समतलीय जैसे कि  $Ni(CN)_4$ —,  $Cu(NH_3)_4$ ++,  $PdCl_4$ —।

रोचक बात यह है कि तमाम संकरों में केन्द्रीय परमाणु के चारों ओर इलेक्ट्रानों की संख्या किसी उत्तम गैस में रहने वाली इनकी संख्या के बराबर होती है जिसमें संलग्न परमाणुओं के प्रत्येक बन्ध के दो इलेक्ट्रान भी सिम्मिलित होते हैं। इस प्रकार से जिंक ऐमोनिया संकर में जिंक आयन,  $Z_n++$ , के 28 इलेक्ट्रान हैं और चार बन्धों के 8 इलेक्ट्रान मिलाकर कुल 36 इलेक्ट्रान हैं जो किपटान की इलेक्ट्रान संख्या के तुल्य हैं:

$$\begin{bmatrix} NH_3 \\ .. \\ H_3N : Zn : NH_3 \\ .. \\ NH_3 \end{bmatrix}^{+1}$$

इस संकर में जिंक परमाणु िकपटान की इलेक्ट्रानीय संरचना को प्राप्त करता है। इसी प्रकार से फेरोसायनाइड आयन  $Fe(CN)_6$ — में लोह परमाणु में िकपटान सम्पूरक के 36 इलेक्ट्रान होते हैं। कुछ अन्य संकरों में केन्द्रीय परमाणु के चारों ओर इलेक्ट्रान में कमी होती है, यथा  $Cu(NH_3)_4$ ++ में 35;  $Ni(CN)_4$ — में 34;  $Fe(CN)_6$ — में 35 तथा  $Cr(NH_3)_6$ +++ में 33 इलेक्ट्रान हैं। ऐसे संकरों में शायद ही इलेक्ट्रानों की अधिकता पाई जाय और यही इनके अस्थायित्व का मूल कारण है। अतः यद्यपि कोबाल्टस आयन, Co++ स्थायी है किन्तु इसके संकर, यथा  $Co(CN)_6$ — तथा  $Co(NH_3)_6$ ++ कोबाल्ट परमाणु के चारों ओर 37 इलेक्ट्रान होने से इतने अस्थायी हैं कि वे सरलतापूर्वक वायुमण्डलीय आक्सिजन द्वारा संगत कोबाल्टिक संकरों में आक्सीकृत हो जाते हैं और आक्सिजन की अनुपस्थित में वे जल को अपचित करके हाइड्रोजन उन्मुक्त करते हैं।

अर्वाचीन वर्षों में एक्स-िकरणों, चुम्बकीय परिमापनों तथा अन्य आधुनिक विधियों के द्वारा संकरों की संरचना के सम्बन्ध में प्रचुर जानकारी एकत्रित हो गई है। संकरों में परमाणुओं की विन्यास सम्बन्धी जानकारी को उनके रासायनिक गुणधर्मों में इस प्रकार परस्पर सम्बद्ध किया गया है कि रसायन के क्षेत्र में पर्याप्त कमबद्धता आ गई है।

## प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तथ्य तथा शब्द

ऐमोनिया संकर। विलेयता पर संकर निर्माण का प्रमाव। सायनाइड संकर। संकर हैलाइड तथा अन्य संकर। फोटोग्राफीय स्थापक के रूप में सोडियम थायो-सस्फेट। हाइड्रोक्साइड संकर। उभयधर्मी हाइड्रोक्साइड। सस्फाइड संकर। उभयधर्मी हाइड्रोक्साइड। सस्फाइड संकर। संकर निर्माण का साम्यावस्था व्यंजक। विन्यास रसायन—चतुष्फलकीय, अष्टफलकीय, वर्गाकार संकर। समअवयवियों का अस्तित्व।

#### **अभ्यास**

- 22.1 क्यूप्रिक विलयन के अलग अलग तीन मागों में (क)  $NH_4OH$  (स) NaOH तथा (ग)  $NH_4CI$  मिलाने के प्रभावों की विवेचना कीजिए। इन अभिक्रियाओं के समीकरण लिखिए।
- 22.2 Ni<sup>++</sup> तथा Al<sup>+++</sup> युक्त विलयन के तीन मागों में (क) NaOH (ख) NH<sub>4</sub>OH (ग) NaOH+NH<sub>4</sub>OH मिलाया गया। प्रत्येक दशा में क्या होगा?
- 22.3 NH $_4$ Cl के प्रति 1F तथा NH $_4$ OH के प्रति 1F विलयन की अपेक्षा 1F NH $_4$ OH में सिलवर क्लोराइड की विलेयता कम होगी या अधिक? और क्यों? (ध्यान दें कि दो विरोधी प्रभाव हैं— एक तो NH $_4$ OH के आयनन की मात्रा में परिवर्तन होने के कारण और दूसरा क्लोराइड आयन की सान्द्रता में वृद्धि के कारण। इनमें से कौन सा प्रभाव अधिक होगा?)
- 22.4 फोटोग्राफीय फिल्म के स्थापन में सिन्नहित प्रमुख रासायनिक अभि-क्रियाओं के समीकरण लिखिए।

4.46.7	
22.5	निम्नलिखित दशाओं में से प्रत्येक दशा में किन दो विलयनों में दिये हुये पदार्थ अधिक विलेय हैं और क्यों? अभिक्रियाओं के समीकरण लिखिए।
	KClO <sub>4</sub> 1 $F$ K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> में अथवा 1 $F$ Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> में AgC <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> 0.1 $F$ NaC <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> $, , , , , , , , , , , , $ 1 $F$ NH <sub>4</sub> OH में Cu(OH) <sub>2</sub> 1 $F$ NaOH $, , , , , , , , , , , , , , $ 1 $F$ NH <sub>4</sub> OH में Cu(OH) <sub>2</sub> 1 $F$ NH <sub>4</sub> OH $, , , , , , , , , , , , , , , , , $ 1 $F$ NH <sub>4</sub> OH+1 $F$
22.6	${ m NH_4Cl}$ में ${ m Ag(S_2O_3)_2}^{}$ के संकर स्थिरांक (सारणी 22.2 से प्राप्त करके) तथा ${ m AgBr}$ के विलेयता गुणनफल से प्रति लिटर $5$ ग्रा॰ ${ m AgBr}$ विलयित करने के लिये थायोसल्फेट आयन की सान्द्रता परिकलित कीजिए।
22.7	सारणी 22.1 में दिये गये आँकड़ों का उपयोग करते हुये निम्न विलयनों को उनके द्वारा विलयित करने की क्षमता के अनुसार कमबद्ध कीजिये—
	$0.1 \mathrm{F~NaNO_2}, 0.1 \mathrm{F~Na_2S_2O_3}, 0.1 \mathrm{F~NaCN}$
22.8	क्या $100$ मिली॰ $1 \mathrm{FNH_4OH}$ विलयन में $0.1$ ग्रा॰ $\mathrm{AgBr}$ विलयित हो जावेगा ? ( $\mathrm{AgBr}$ का $\mathrm{Ksp} = 4 \times 10^{-13}$ ) ।
22.9	ऐक्वारेजिया में प्लैटिनम के विलयनीकरण का रासायनिक समीकरण लिखिये। प्लैटिनम ऐक्वारेजिया में तो विलयित हो जाता है किन्तु वह न तो हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में और न नाइट्रिक अम्ल में विलयित होता है, इसकी व्याख्या कीजिए।
22.10	क्या स्थापक के रूप में सोडियम थायोसल्फेट के स्थान पर सोडियम साय- नाइड एक प्रभावी एवं संतोषजनक पूरक सिद्ध होगा ? (आँकड़ों के लिये सारणी 22.2 देखें)।
22.11	सामान्य ऋणआयनों में परक्लोरेट आयन सामान्यतः सबसे क्षीण संकर अभिकर्मक ज्ञात हुआ है। $0.1F~{\rm ZnCl_2}$ में कौन सा विलयन अधिक अम्लीय होगा ?
22.12	$C_0(NH_3)Cl_3$ अष्टफलकीय संकर के कितने संरचनात्मक समावयव हैं ?
22.13	${ m Zn}({ m NH_3})_2{ m Cl}_2$ चतुष्फलकीय संकर के कितने समअवयवी हैं ? और समतलीय वर्ग संकर, ${ m Pt}({ m NH_3})_2{ m Cl}_2$ , के कितने समअवयवी हैं ?
22.14	यदि Ni(CO)4 में प्रत्येक CO अणु निकेल परमाणु को दो इलेक्ट्रान प्रदान करता हो तो इस अणु में निकेल परमाणु का इलेक्ट्रान- विन्यास क्या होगा? यह स्मरण रखते हुये कि लोह की परमाणु संख्या निकेल से 2 कम है, लोह कार्बोनिल के सम्मावित सूत्र के विषय में प्रागुक्ति कीजिए।
22.15	उस विलयन में $ m NH_3$ की सान्द्रता क्या होगी जो $ m NH_4C^1$ के प्रति $ m 1F$ हो ? क्या $ m Hg^{++}$ विलयन में $ m 1F$ $ m NH_4C^1$ मिलाने से काफी $ m Hg(NH_3)_2^{++}$ बनेगा ?

# ऊर्जा **ए**वं रसायनिक परिवर्तन

पूर्ववर्ती अध्यायों में इसका उल्लेख किया गया है कि कतिपय रासायिनक कियायें किया निष्कासन के साथ और कितपय किया अवशोषण के साथ सम्पन्न होती हैं। वे अभि-कियायें जो किया निष्कासन के साथ-साथ घटित होती हैं ऊष्माक्षेपी अभिक्रियायें कहलाती हैं और वे जिनमें किया का अवशोषण होता है वे किष्माशोषी अभिक्रियायें कहलाती हैं। निस्सन्देह, कोई अभिक्रिया जो एक दिशा में घटित होते समय किष्माक्षेपी होती है वही विपरीत दिशा में अग्रसर होने पर किष्माशोषी हो जाती है।

रासायनिक परिवर्तन और ऊर्जा का यह सम्बन्ध रसायन विज्ञान एवं औद्योगिक उपयोगों में महत्वपूर्ण है। उदाहरणार्थ, बड़े बड़े कंकीट बाँधों के निर्माण में पोर्टलैंड सीमेंट के बैठने (पकने) के समय जो ऊष्मा निकलती है उससे कंकीट में दरारें पड़ सकती हैं इसीलिए कंकीट के मीतर पाइपों की प्रणाली सिन्निह्त रहती है जिससे जल की घारा द्वारा कंकीट ठंडा होता रहे। इस प्रकार हम देखते हैं कि यदि ऐसी कोई विधि ढूँढ निकाली जाय जिससे कि पोर्टलैंड सीमेंट के बैठने (पकने) की अभिक्रिया बिना ऊष्मा निकले ही सम्पन्न हो सके तो वह उपयोगी होगी किन्तु दुर्माग्यवश ऊर्जा एवं रासायनिक परिवर्तन के मध्य ऐसा सम्बन्ध है कि ऐसा परिणाम नहीं प्राप्त हो सकता।

प्रस्तुत अघ्याय में हम रासायनिक अभिकियाओं से निकली हुई अथवा अवशोषित ऊष्मा एवं तत्सम्बन्दी प्रश्नों के सम्बन्ध में विस्तार से विवेचना करेंगे जिनमें ऊर्जा परिवर्तन और रासायनिक साम्यावस्था सम्बन्दी प्रश्न मी सम्मिलित हैं।

अभिकिया की ऊष्माओं एवं इन्हीं जैसे विषयों से सम्बन्धित रसायन की शाखा ऊष्मा रसायन कहलाती है। ऊर्जा एवं रासायनिक परिवर्तन के सम्बन्धों का अधिक व्यापक अध्ययन, जिसमें विद्युत्अपघटनी सेल से प्राप्त किये जाने वाले विद्युत् विभव एवं रासायनिक साधनों

द्वारा किये ग्ये कार्य की मात्रा भी सम्मिलित हैं, ऊष्मागितक रसायन कहलाता है। ऊष्मा-रसायन एवं ऊष्मागितिक रसायन भौतिक रसायन के अंग हैं।

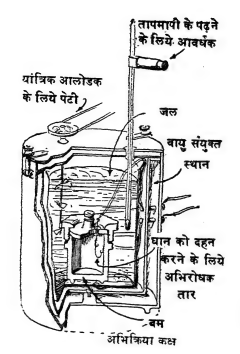
## 23-1 अभिक्रिया ऊष्मा

रासायिनक अभिकिया ऊष्मा, ऊष्मा की वह मात्रा है जो स्थिर ताप एवं स्थिर दाब पर होने वाली किसी अभिकिया से निकलती है। अभिकिया ऊष्मा को प्रदिश्त करने के लिए Q संकेत का व्यवहार किया जा सकता है। यदि अभिकिया के फलस्वरूप ऊष्मा निकलती है, अर्थात् यदि अभिकिया ऊष्माक्षेपी होती है तो Q एक घनात्मक राशि होती है और यदि अभिकिया द्वारा ऊष्मा अवशोषित होती है, अर्थात् वह ऊष्माशोषी होती है तो Q एक ऋणात्मक राशि होती है।

यदि अभिकारकों को कमरे के ताप पर अभिकृत होने दिया जाय तो अभिक्रियाफलों के ताप को निश्चित करके यह बताया जा सकता है कि कोई रासायनिक अभिक्रिया ऊष्मा-क्षेपी है अथवा ऊष्माशोषी। यदि अभिक्रियाफल अभिकारकों की अपेक्षा अधिक उष्ण हुए तो अभिक्रिया ऊष्माक्षेपी होती है और यदि ठंडे हुये तो ऊष्माशोषी। उदाहरणार्थ, हम यह जानते हैं कि जब वायु में ईंधन जलता है तो अभिक्रिया अत्यन्त ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया है। दूसरी ओर जब जल में सामान्य लवण को विलयित किया जाता है तो प्राप्त विलयन कमरे के ताप से भी कुछ नीचे ठंडा हो जाता है। जल में लवण के विलयन की अभिक्रिया ऊष्माशोषी है।

अभिकिया ऊष्मा का मापन : अभिकिया ऊष्मा को मापने के लिये जो यंत्र प्रयुक्त होता है वह कैलारीमापी कहलाता है। जिस प्रकार की अभिकिया का अध्ययन करना होता है उसी के अनुसार विभिन्न प्रकार के कैलारीमापी बनाये जाते हैं। एक सरल प्रकार का कैलारीमापी चित्र 23.1 में दिखाया गया है। इस कैलारीमापी में एक बड़े पात्र के मध्य में एक अभिकिया पात्र रखा रहता है, जिसकी बनावट ऐसी होती है कि वह यथेष्ट दाब सह सके। इस पात्र में जल भरा होता है और एक आलोडक तथा संवेदनशील तापमापी की योजना रहती है। बड़ा पात्र विसंवाही पदार्थ से आवृत रहता है।

यदि यह मान लें कि कार्बन के दहन की अभिक्रिया-ऊष्मा ज्ञात करनी है तो कार्बन की तुली हुई मात्रा अभिक्रिया-पात्र में लेकर पात्र में दाबित आक्सिजन गैस प्रविष्ट की जाती है। इस कार्य के लिये इस्पात का एक दृढ़ अभिक्रिया पात्र तैयार किया जाता है जो दाब सहन कर सके। ऐसा पात्र दहन-बम कहलाता है। पहले चारों ओर के जल का ताप अंकित कर लिया जाता है और फिर कार्बन के नमूने को उसके भीतर गड़े हुए तार के द्वारा विद्युत् द्वारा प्रवाहित करके प्रज्जविलत किया जाता है। इस अभिक्रिया से उत्पन्न ऊष्मा के कारण विसंवाही पदार्थ के भीतर की सम्पूर्ण प्रणाली का ताप बढ़ जाता है। काफी समय बीत जान पर जब इस पदार्थ का ताप सम हो जाता है तो पुनः ताप अंकित कर लिया जाता है। ताप में वृद्धि एवं कैलारीमापी के पूर्ण जल समतुल्य (अर्थात् जल की वह मात्रा जिसमें 10 ताप की वृद्धि के लिये उतनी ही अन्तर्निहित ऊष्मा की आवश्यकता होती है जितनी विसंवाह के भीतर रखे कैलारीमापी के पूर्ण पदार्थ के ताप को 10 बढ़ाने के लिए) से इस अभिक्रिया में उन्मुक्त ऊष्मा का परिकलन किया जा सकता है। हाँ, प्रज्वलन के लिये प्रयुक्त विद्युत् वारा द्वारा जो ऊष्मा प्रविष्ट होती है उसके लिये संशोधन कर लेना चाहिए।



चित्र 23.1 एक बम कैलारीमापी।

ऐसे प्रयोगों के फलस्वरूप यह ज्ञात किया गया है कि ग्रैफाइट के रूप में कार्बन के कार्बन डाइ आक्साइड में दहन होने की ऊष्मा 94230 कैलारी प्रति ग्राम परमाणु कार्बन है। अर्थात्

$$C_{gr} + O_2 \rightarrow CO_2$$

अमिकिया में  $\mathbf{Q}$  का मान 94230 कैलारी है। इस समीकरण में  $\mathbf{Q}$  के मान को सिम्मिलित करते हुए अमिकिया ऊष्मा को इस प्रकार व्यक्त किया जा सकता है:

$$\mathrm{C_{gr}} + \mathrm{O_2} o \mathrm{CO_2} + 94,230$$
 कैला $\circ$ 

चित्र 23.1 में दिखाय गये कैलारीमापी के द्वारा जल में सोडियम क्लोराइड की विलयन ऊष्मा ज्ञात की जा सकती है। किन्तु इसमें केन्द्रीय पात्र में जल रहता है और एक छोटी सी वाल्टी, जिसमें लवण किस्टल रहते हैं, इस प्रकार व्यवस्थित रहती है कि प्रयोग के बीच में ही उसे जल में गिराया जा सके। लवण विलयन के लिए एक आलोड़क की भी आवश्यकता पड़ती है जिससे कि काफी तेजी से लवण को विलयित किया जा सके। जब यह प्रयोग पूरा हो जाता है तो यह ज्ञात होता है कि जल में 1 ग्रा० सूत्र भार सोडियम क्लोराइड के विलयन के प्रकम के साथ-साथ लगभग 1200 कैलारी ऊष्मा का अवशोषण हुआ। यह अभिकिया-ऊष्मा उत्पन्न विलयन की सान्द्रता पर बहुत कम निर्मर करती है। इस ऊष्मा प्रमाव को हम निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त कर सकते हैं:

#### किसी पदार्थ की अन्तर्निहित ऊष्मा

प्रयोग द्वारा यह ज्ञात किया जा चुका है कि मानक अवस्थाओं पर प्रत्येक रासायिनक पदार्थ के लिए इसकी अन्तिनिहित ऊष्मा के लिए एक सांख्यिकीय मान प्रदान किया जा सकता है। इसकी सहायता से किसी रासायिनक अभिक्रिया की अवधि में उन्मुक्त ऊष्मा को अभिकारकों की अर्न्तानिहित ऊष्माओं में से अभिक्रियाफलों की अर्न्तानिहित ऊष्माओं को घटाकर ज्ञात किया जा सकता है। (प्रायः अर्न्तानिहित ऊष्मा के लिए पूर्ण ऊष्मा (एनथाल्पी) शब्द प्रयुक्त होता है)। तत्वों को अर्न्तानिहित ऊष्मा को शून्य के बराबर माना जाता है। तब तो कार्बन हाइ अक्साइड की अर्न्तानिहित ऊष्मा निष्कृत में प्रति मोल होगी क्योंकि जब 1 ग्राम परमाणु कार्बन 1 मोल आक्सिजन से मिलकर 1 मोल कार्बन हाइ आक्साइड उत्पन्न करता है तो उन्मुक्त ऊष्मा की मात्रा 94,230 कैलारी होती है। इस प्रकार हम देखते हैं कि किसी यौगिक की अर्न्तानिहित ऊष्मा तत्वों से उस ग्रीगिक के उत्पादन ऊष्मा के तुल्य किन्तु विपरीत चिन्ह सहित होती है। अतः यदि कोई यौगिक अपने तत्वों से ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया द्वारा निर्मित होता है तो उसकी अन्तिनिहित ऊष्मा ऋणात्मक होती है।

यह स्पष्ट है कि किसी विशेष अभिक्रिया की ऊष्मा को प्रयोग द्वारा निश्चित करना आवश्यक नहीं है। यदि अभिक्रिया में भाग लेने वाले प्रत्येक यौगिक की उत्पादन ऊष्मा ज्ञात हो तो अभिक्रिया ऊष्मा परिकलित हो सकती है। मानक अवस्थाओं में प्राप्य तत्वों से निर्मित यौगिकों की ऊष्मायें रसायन सम्बन्धी गुटकों एवं संदर्भ ग्रंथों में दी हुई होती हैं।\*

उदाहरणार्थ, कल्पना कीजिए कि हम कार्बन मोनोऑक्साइड और आक्सिजन से कार्बन डाइ आक्साइड बनने की अभिक्रिया-ऊष्मा निश्चित करना चाहते हैं। प्रयोग द्वारा कार्बन की मानक अवस्था (हीरा) एवं आक्सिजन से कार्बन डाइ आक्साइड की उत्पादन ऊष्मा 94450 कैलारी/मोल ज्ञात की गई है:

$$C + O_2 \rightarrow CO_2 + 94,450$$
 कैलारी

कार्बन तथा आक्सिजन द्वारा कार्बन मोनोआक्साइड उत्पादन की ऊष्मा 26840 कैलारी/मोल कार्बन मोनोऑक्साइड है। इसे हम निम्न समीकरण द्वारा व्यक्त कर सकते हैं:

$$C + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow CO + 26,840$$
 कैलारी

इस समीकरण में हमने सर्वत्र 2 से गुणा न करके  $\frac{1}{2}O_2$  लिखा है जिससे कि अभि-क्रियाफल में कार्बन मोनोऑक्साइड का  $\{$  मोल ही रहे। सारणियों में दी गई उत्पादन ऊष्मायें सदैव 1 मोल यौगिक को सूचित करती हैं।

प्रथम समीकरण में से दूसरे समीकरण को घटाने से हमें निम्न परिणाम प्राप्त होता है:

$$\mathrm{CO} + \frac{1}{2}\mathrm{O}_2 
ightarrow \mathrm{CO}_2 + 67,610$$
 कैलारी

इस प्रकार कार्बन मोनोऑक्साइड (1 मोल) के साथ आक्सिजन की अभिक्रिया द्वारा कार्बन डाइ आक्साइड की उत्पादन ऊष्मा 67,610 कैलारी है।

\*ऐसे मानक संदर्भ प्रथ है: ए० त्रार० विचोस्की एवं एफ० डी० रोसनी कृत The Thermochemistry of Chemical Substances. (रेनहोल्ड पन्लिशिंग कार्पों०, न्यूयार्क, 1936) तथा Selected Values of Chemical Thermodynamic Properties (ब्यूरो श्राफ स्टेंडर्ड्स का सिरकुलर नं० 500, 1952)

# 23-2 ऊष्मा धारिता। संगलन, बाष्पन तथा संक्रमण ऊष्मायें

किसी पदार्थ की इकाई मात्रा के ताप को उसकी प्रावस्था में किसी प्रकार के परिवर्तन के बिना 1º से॰ ऊपर उठाने के लिये आवश्यक ऊष्मा की मात्रा, उस पदार्थ की ऊष्मा वारिता अथवा विशिष्ट ऊष्मा भी कहलाती है। पदार्थों के ऊष्माधारिता मान संदर्भ ग्रंथों में सारणीबद्ध होते हैं।

इसके कुछ सामान्य नियम हैं। जैसे कि किसी एक-परमाणुक गैस की ग्रामाणु ऊष्मा घारिता (स्थिर दाब पर) अत्यन्त निम्न तापों के अतिरिक्त, लगभग 5 कैलारी/अंश मोल होती है। इसका सबसे उपयोगी नियम (कॉप का नियम) यह है कि किसी ठोस पदार्थ की ग्रामाणुक ऊष्मा घारिता इसकी आणविक ऊष्मा घारिताओं का योग होती है और इसका मान हल्के परमाणुओं के अतिरिक्त समस्त परमाणुओं के लिये लगभग 6.2 है। हल्के परमाणुओं के लिये यह मान निम्न है:

H	C	N	O	F
2.5	2.0	3.0	4.0	5.0

निम्न उदाहरणों से इस नियम का प्रयोग से समन्वय हो जावेगा; ये प्रायोगिक मान कमरे के ताप के हैं:

C, ग्रैफाइट	0.160	1.9	2.0 कैलारी/अंब मोल
Pb	0.0305	6.3	6.2
Cu I	0.066	12.5	12.4
NH <sub>4</sub> Br	0.210	20.6	19.2
CaSO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O	0.265	45.7	46.4
H <sub>2</sub> O (हिम)	0.50	9.0	9.0

**ड्यूलों तथा पेती** के नियम की चर्चा अध्याय 9 में की जा चुकी है जो किसी तत्व की ऊष्मा धारिता एवं उसके परमाणु भार के मध्य के सम्बन्ध को बताता है। यह कॉप के नियम से मलीगाँति सम्बद्ध है।

द्रव पदार्थ की ऊष्मा घारिता सामान्यतः ठोस से कुछ अधिक होती है। जल की ऊष्मा घारिता अस्वामाविक रूप से अधिक है।

संगलन ऊष्मा : गलनांक पर किसी किस्टल को द्रव में परिणत करने में ऊष्मा की एक निश्चित मात्रा की आवश्यकता होती है जो संगलन ऊष्मा कहलाती है। हिम की संगलन ऊष्मा 79.7 कैला०/ग्रा० अथवा 1,436 कैलारी/मोल है।

बाष्पन **ऊ**ष्मा : क्वथनांक पर बाष्पन करने पर अवशोषित ऊष्मा बाष्पन ऊष्मा कहलाती है। जल के लिये यह मान 539.6 केलारी/ग्रा॰ अथवा 9,710 केलारी/ मोल है।

अधिकांश पदार्थों की बाष्पीकरण ऊष्मा के स्थूल मान **ट्रूटन के नियम** द्वारा पहले से बताये जा सकते हैं। यह नियम बताता है कि ग्रामाणुक बाष्पन में परम क्वथनांक से माग देने पर जो भजनफल मिलता है उसका स्थिर मान लगभग 21 के होता है। उदाहरणार्थ, इस नियम के अनुसार कार्बन डाइ सल्फाइड, क्वथनांक 319,30A की ग्रामाणुक बाब्पन ऊष्मा 21 × 319.8 = 6,700 कैलारी है। इसका प्रयोगात्मक मान 6,391 कैलारी है। जल तथा ऐलकोहल की बाष्पन ऊष्मायें ट्रूटन के नियम से आशा की गई ऊष्माओं से अधिक हैं जिसका प्रत्यक्ष कारण यह है कि हाइड्रोजन बन्धों की किया के कारण द्रवों में प्रबल अन्तराणुक बल होते हैं।

संक्रमण ऊष्मा : किसी पदार्थ का एक किस्टलीय रूप से दूसरे किस्टलीय रूप में, जो उच्चतर ताप परास में स्थायी हो, संक्रमण के साथ-साथ संक्रमण ऊष्मा का अवशोषण होता है। उदाहरणार्थ, लाल फास्फोरस से क्वेत फास्फोरस में संक्रमण की इस राशि का मान 3,700 कैलारी/मोल होगा और लाल मरक्यूरिक आयोडाइड से पीले मरक्यूरिक आयोडाइड में संक्रमण के लिये यही मान 3,000 कैलारी/मोल है।

परिकलनों में इन ऊष्मीय राशियों का उपयोग नीचे दृष्टान्तस्वरूप किया गया है।

उदाहरण 1: एक विसंवाही पात्र में जिसकी ऊष्मा घारिता अत्यल्प है, 56 ग्रा॰ विचूिणत चूने, CaO, में 100 मिली॰ जल डालने से क्या अभिकिया फल बनेगा? इसकी अभिकिया ऊष्मा 16.0 किलोकैलारी मोल है।

हल इसका अभिकियाफल एक मोल Ca(OH)2 जिसकी ऊष्मा घारिता (कॉप के नियम के अनुसार ) 19.2 कैला०/अंश होगी तथा 82 मिली० जल है जिसकी ऊष्माघारिता 82 कैलारी/अंश है। इस प्रणाली के ताप को 200 (कमरे का ताप) से 1000 तक उठाने के लिये 80 × 101.2 = 8,096 कैलारी, लगभग 8.1 किलोकैलारी ऊष्मा की आवश्यकता होगी। अतः 16.0 — 8.1 = 7.9 किलोकैलारी ऊष्मा शेष रह जाती हैं जो उपलब्ध है। जल की वाष्पन ऊष्मा, जो ऊपर दी जा चुकी है, 540 कैला०/ग्रा० है अर्थात् 0.54 किलोकैलारी/ग्रा० है अतः लगभग 7.9/0.54 = 14.6 ग्राम जल उबल जावेगा और अभिकियाफल के रूप में 74 ग्रा० बुझे चूने एवं 1000 से० पर 67 ग्रा० जल का एक मिश्रण

इस प्रश्न के हल\_करते समय हमने यह कल्पना की है कि पात्र खुला हुआ है और जो अभिक्रिया हो रही है वह वायुमण्डलीय दाब पर हो रही है।

# 23-3 संभवन ऊष्मार्थे एवं परमाणुत्रों की सापेच विद्युत्ऋणात्मकता

शेष रह जावेगा।

अध्याय 11 में यह संकेत किया जा चुका है कि सामान्य रूप में उन परमाणुओं के मध्य प्रबल बन्ध निर्मित होते हैं जो विद्युत्ऋणात्मकता में पर्याप्त विभेद रखते हैं और उन परमा- णुओं के मध्य क्षीणतर बन्ध निर्मित होते हैं जिनमें अल्पतर विद्युत्ऋणात्मकता-अन्तर होता है।

आवर्त सारणी के ऊपरी दाहिने सिरे पर सबसे विद्युत्ऋणात्मक तत्व फ्लुओरीन है और तत्वों की यह विद्युत्ऋणात्मकता सारणी के बाईं ओर तथा नीचे की ओर घटती जाती

है। यद्यपि हाइड्रोजन तथा आयोडीन, सामान्यतः बिल्कुल असमान हैं किन्तु विद्युत्ऋणात्मकता में लगमग बराबर हैं। H—I: अणु में दोनों परमाणु सहचरित इलेक्ट्रान युग्म को
आकर्षित करते हैं, जो उनके मध्य समान रूप से सहसंयोजक बन्ध बनाते हैं। तदनुसार
यह बन्ध प्राथमिक अणुओं, H—H तथा: I—I: के सहसंयोजक बन्धों के काफी सदृश होता
है। इसमें कोई विस्मय की बात नहीं कि H—I बन्ध की ऊर्जा H—H बन्ध तथा I—I
बन्ध की औसत ऊर्जाओं के प्रायः समान होती है। HI की संभवन ऊष्मा केवल 1.5
कैलारी/मोल है:

 $\frac{1}{2}H_2 + \frac{1}{2}I_2 \Rightarrow HI + 1.5$  किलोकैलारी/मोल।

दूसरी ओर, क्लोरीन तथा हाइड्रोजन अपनी अपनी विद्युत् ऋणात्मकताओं में काफी पृथक् होते हैं और हम यह कल्पना कर सकते हैं कि HCl का सहसंयोजक बन्ध अधिकांशतः आयनिक गुण वाला होता है जिसमें क्लोरीन बन्धक इलेक्ट्रानों को आकर्षित करता है (H:Cl: तथा  $H^+:Cl:$  के मध्य संस्पंदन)। किसी बन्ध का यह आंशिक आयनिक गुण अणु को स्थायित्व प्रदान करता है और हाइड्रोजन तथा क्लोरीन को तीब्रतापूर्वक संयोग करके हाइड्रोजन क्लोराइड बनाने के लिये प्रेरित करता, है, जिसकी संभवन ऊष्मा 22 किलोकैलारी/मोल है:

 $rac{1}{2}\mathrm{H}_2 + rac{1}{2}\mathrm{Cl}_2 o \mathrm{HCl}$ + 22 किलोकैलारी/मोल।

अघ्याय 11 का निम्न कथन दोहराया जा सकता है:

विद्युत्ऋणात्मकता मापक्रम में दो तत्वों के बीच जितना ही अधिक विलगाव होगा, उनके मध्य के बन्ध की शाक्त उतनी ही आधक होगी। चित्र 11.9 में दिये गये तत्वों के विद्युत्ऋणात्मकता मापक्रम को पदार्थों की प्रेक्षित संमवन ऊष्माओं के आधार पर सूत्रवद्ध किया गया है।

विद्युत्ऋणात्मकता मापक्रम स्थूल मात्रात्मक निष्कर्ष निकालने में प्रमुख रूप से उपयोगी होता है। इस मापक्रम में पास-पास स्थित तत्वों के यौगिकों की संभवन ऊष्मायें अल्प होती हैं और वे अस्थायी होते हैं। उदाहरण के रूप में  $NCl_3$ ,  $CI_4$ ,  $SI_2$ ,  $PH_3$ ,  $AsH_3$ ,  $SiH_4$  के नाम गिनाये जा सकते हैं। वातुयें और अवातुयें जो इस मापक्रम में दूर-दूर स्थित होती हैं, उनके यौगिक सामान्य रूप से स्थायी होते हैं और संभवन ऊष्मायें भी उच्च होती हैं। क्षारीय हैलाइडों की, यथा NaCl की, संभवन ऊष्मायें 70 तथा 150 किलोक्तेलारी/मोल के मध्य स्थित हैं।

## सारगी 23-1

#### तत्वों के विद्युतऋणात्मकता मान (x)

H 2.1 Na 0.9 Li 1.0 Mg 1.2 Be 1 5 Al 1.5 B 2.0 Si 1.8 C 2.5 P 2.1 N 3.0 S 2.5 O 3.5 Cl 3.0 F 4.0	K. 0.8 Ca 1.0 Sc 1.3 Ti 1.6 Ge 1.7 As 2.0 Se 2.4 Br 2.8	Rb 0.8 Sr 1.0 Y 1.3 Zr 1.6 Sn 1.7 Sb 1.8 Te 2.1 I 2.4
--	--	--

(सारणी 23.1) अतः CIF की संभवन ऊष्मा (जिसमें एक CI-F बन्च है) पहले से 23 किलोकेलारी/मोल बताई जा सकती है। CIF की प्रेक्षित संभवन ऊष्मा 25.7 किलो कैलारी/मोल है। पहले से बताई गई एवं प्रेक्षित संभवन ऊष्मा के मध्य केवल सिन्नकट सामंजस्य है। ऐसा प्रतीत होता है कि विद्युत्ऋणात्मकता के अतिरिक्त भी कुछ ऐसे अन्य कारक हैं जो पदार्थों की संभवन-ऊष्माओं को प्रभावित करते हैं और यही कारण है कि सारणी 23.1 में विद्युत्ऋणात्मकता मान केवल एक दशमलव स्थान तक अंकित किये गये हैं।

इस प्रकार से परिकलित संभवन ऊष्मायें तत्वों की ऐसी दशाओं का निर्देश करेंगी जिनमें परमाणु एकाकी बन्ध बनाते हैं जैसा कि  $P_4$  तथा  $S_8$  अणुओं में होता है। नाइट्रोजन  $(N_2)$  तथा आक्सिजन  $(O_2)$  में बहु-बन्ध होते हैं और न $^{\rm I}$ इट्रोजन तथा आक्सिजन के अणु क्रमशः 110 किलोकैलारी/मोल तथा 48 किलोकैलारी/मोल से अधिक स्थायी होते हैं अपेक्षा उन अणुओं के जिनमें एकाकी बन्ध ही होते हैं  $( \vec{J}$  से  $P_4$  तथा  $S_8$  में)। अतः हमें इस अतिरिक्त स्थायित्व के लिये निम्न समीकरण के उपयोग द्वारा संशोधन करना होगा :

$$Q = \pi i$$
 भवन ऊष्मा (किलोकैलारी/मोल के रूप में) =  $23 \mathbb{Z} (x_A - x_B)^2 - 55 n_N - 24 n_0$ 

यहाँ पर  $\Im$  संकलन को सूचित करता है जिसमें यौगिक के सूत्र द्वारा प्रदर्शित सभी बन्धों को सिम्मिलित करना होगा। सूत्र में संकेत  $n_N$  नाइट्रोजन परमाणुओं की संख्या और  $n_0$  आक्सिजन परमाणुओं की संख्या के लिये प्रयुक्त हुये हैं।

उदाहरण के रूप में हम नाइट्रोजन ट्राइक्लोराइड, N—Cl (NCl
$$_3$$
) पर विचार कर

सकते हैं। नाइट्रोजन तथा क्लोरीन की विद्युतृऋणात्मकतायें समान होती हैं अतः प्रथम पद द्वारा किसी प्रकार की वृद्धि नहीं होती। इसके एक अणु में केवल एक नाइट्रोजन परमाणु है अतः  $\mathbf{Q} = -55$  किलोकेलारी/मोल । ऋण चिन्ह से यह सूचित होता है कि

यह पदार्थ अस्थायी है और जब यह अपघटित होता है तो ऊर्जा मुक्त होती है। नाइट्रोजन ट्राइक्लोराइड वास्तव में तैल है जो घड़ाके के साथ तुरन्त विस्फोट कर जाता है:

$$2NCl_3 \rightarrow N_2 + 3Cl_2 + 110$$
 किलोकैलारी

# 23-4 दहन ऊष्मार्ये

कार्बनिक पदार्थों के लिए ऊष्मा-रासायनिक आँकड़े सामान्यतः प्रयोगों द्वारा, इन पदार्थों को आक्सिजन में जलाकर उन्मुक्त ऊष्मा की मात्रा मापकर ज्ञात किये जाते हैं। पदार्थों की ये दहन ऊष्मायें मानक संदर्भ ग्रंथों की सारणियों में अंकित होती हैं।

दहन-ऊष्मा के निश्चयन की विधि, कार्बन के लिये, ऊपर विणित की जा चुकी हैं। बम कैलारीमापी के द्वारा कोयले या तैल जैसे ईंघन का मान निश्चित करने के लिये यह विधि प्रचिलत है। ईंघन की तौली हुई मात्रा बम कैलारीमापी में ले ली जाती है फिर बम को आक्सिजन से पूरित किया जाता है और ईंघन को जला दिया जाता है। ईंघन मान या ईंघन का ऊष्मीय मान उसकी दहन ऊष्मा से मापनीय माना जाता है और जब वृहद् मात्रा में ईंघन क्रय किया जाता है तो उसका मूल्य बम कैलारीमापी के परीक्षण द्वारा प्राप्त परिणाम से निर्घारित किया जाता है।

ईंबनों के ऊष्मीय मान सूचित करते समय ऊष्मा की इकाई के रूप में कैलारी को न प्रयुक्त करके त्रिंटिश ऊष्मा इकाई (त्रि॰ थर्मल यूनिट) को प्रयुक्त करते हैं। ब्रिटिश ऊष्मा इकाई, ऊष्मा की वह मात्रा है जो 1 पौंड जल के ताप को 1 अंश फारेनहाइट ऊपर उठाने में आवश्यक होती है। 1 पौंड = 453 ग्रा॰ और  $1^0$ F = 5 से॰, अतः ब्रिटिश ऊष्मा इकाई = 5 × 453 = 252 कैलारी। किसी ईंबन का ऊष्मीय मान यदि ब्रिटिश ऊष्मा इकाई प्रति पौंड ईंबन के रूप में व्यक्त हो तो उसका सांख्यिकीय मान कैलारी प्रति ग्राम में व्यक्त मान की अपेक्षा \$ गुना होगा।

उदाहरण 2: एथिलीन,  $\mathbf{C_2H_4}$ , की दहन ऊष्मा 331.6 किलोकै॰ प्रति मोल एवं ऐथेन की 368.4 किलोकै॰ प्रति मोल है। एथिलीन से एथेन में हाइड्रोजनी-करण की ऊष्मा क्या होगी ?

हल: हमें निम्न समीकरण दिये हुए हैं :--

$$C_2H_4 + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 2H_2O(l) + 331.6$$
 किलोकैं  $\circ$ 

$${
m C_2H_6}\,+\,3{
m 1\over 2}{
m O_2}
ightarrow2{
m CO_2}\,+\,3{
m H_2O}(l)\,+\,368.4$$
 ਜਿਲੀਜੈਂ $\circ$ 

प्रथम समीकरण में से द्वितीय समीकरण घटाने से, हमें

$$C_2H_4 + H_2O(l) \rightarrow C_2H_6 + \frac{1}{2}O_2 - 36.8$$
 किलोकै०।

इस प्रश्न को हल करने के लिये जल की उत्पादन-ऊष्मा को जानना आवश्यक है :

$$\mathrm{H_2} + \frac{1}{2}\mathrm{O_2} \rightarrow \mathrm{H_2O}(l) + 68.4$$
 किलोकैलारी

इस समीकरण को पिछले समीकरण के साथ संयुक्त करने पर हमें निम्न प्रतिफल प्राप्त होगा:

$$C_2H_4 + H_2 \rightarrow C_2H_6 + 31.6$$
 किलोकैलारी

फलतः हाइड्रोजन के साथ एथिलीन की संयोजन अभिक्रिया द्वारा एथेन के निर्माण को ऊष्माक्षेपी होना चाहिए, क्योंकि एथिलीन की हाइड्रोजनीकरण ऊष्मा 31.6 किलोकैलारी है।

रोचक बात यह है कि इस अपचयन की ऊष्मा को किसी प्रकार की विशिष्ट अभिक्रिया किये बिना ही ज्ञात किया जा सकता है—जैसा कि उपर्युक्त परिकलनों से दिशित होता है। इसे एथिलीन की दहन ऊष्मा, एथेन की दहन ऊष्मा एवं हाइड्रोजन की दहन ऊष्मा के परिमापन द्वारा ज्ञात किया जा सकता है। दहन ऊष्मा के मान साधारणतः 0.5% तक विश्वसनीय होते हैं। एथिलीन की ग्रामाणुक हाइड्रोजनीकरण ऊष्मा का प्रत्यक्ष निश्चयन कैलरीमापी में हाइड्रोजनीकरण अभिक्रिया (उत्प्रेरक की उपस्थित में ) को सम्पन्न करके किया गया। इस प्रत्यक्ष विधि से इसका मान 32.8  $\pm$  0.1 किलोकैलारी प्राप्त हुआ।

## अभिक्रिया ऊष्मा और अभिक्रिया के घटित होने की प्रवृत्ति

पूर्ववर्ती अनुच्छेदों में यह संकेत किया जा चुका है कि कुछ अभिक्रियायें ऊष्माक्षेपी होती हैं और कुछ ऊष्माशोषी। जिस अभिक्रिया में मापनीय साम्यावस्था स्थापित हो जाती है, उसमें एक प्रकार के अभिकारकों अथवा किसी अन्य प्रकार के अभिकारकों द्वारा अभिक्रिया प्रारम्भ करने पर वह किसी भी दिशा में अग्रसर की जा सकती है। उदाहरणार्थ, लाल नाइट्रोजन डाइ आक्साइड गैस एवं रंगविहीन डाइनाइट्रोजन टेट्राक्साइड की अभिक्रिया में जो ऊष्मा प्रभाव होता है उसे निम्न समीकरण द्वारा दर्शाया जा सकता है:

 $2{
m NO}_2
ightarrow {
m N}_2{
m O}_4\,+\,15,000\,$  कैलारी/मोल लाल रंगविहीन

यदि हमारे पास विशुद्ध  $NO_2$  का कोई नमूना हो तो यह अभिकिया करके कुछ  $N_2O_4$  अणु उत्पन्न करेगी और  $N_2O_4$  के प्रत्येक मोल बनने पर 15,000 कैलारी ऊष्मा मुक्त होगी। दूसरी ओर, यदि हमारे पास कुछ विशुद्ध  $N_2O_4$  (डाइनाइट्रोजन टेट्राक्साइड के कुछ किस्टलों को बाष्पित होने देकर प्राप्त कर सकते हैं) हो तो इनमें से कुछ अणु अपघटित होकर  $NO_2$  बनावेंगे और यह अभिकिया ऊष्माशोषी होगी जिससे कि  $N_2O_4$  के अपघटित प्रत्येक मोल पर प्रणाली द्वारा 15,000 कैलारी ऊष्मा अवशोषित होगी।

फिर भी यद्यपि ऊष्माक्षेपी एवं ऊष्माक्षोषी अभिक्रियाओं का घटित होना सम्भव है, किन्तु अधिकांश अभिक्रियायें जिनमें अभिकारक पूर्णतः अभिक्रियाफलों में परिणत हो जाते हैं, ऊष्माक्षेपी होती हैं। अतः यह कल्पना करना ठीक ही होगा कि जब अभिक्रिया बाई बोर से दाहिनी ओर अग्रसर होती है तो इस प्रणाली की साम्यावस्था दशा वृहत् मात्रा में ऊष्मा उत्सर्जन के कारण समीकरण में दाहिनी ओर लिखे अभिक्रियाफलों के निर्माण को प्रोत्साहित करती है। जल की संमवन ऊष्मा 68.4 किलोकैलारी/मोल होने से यह निष्कर्ष निकलता है कि जल को हाइड्रोजन तथा आक्सिजन में वियोजित करने के लिये उसे गरम करने के प्रयास तब तक असफल होंगे जब तक उसे अत्यन्त उच्च ताप मान तक गरम न किया जाय। हाइड्रोजन पलुओराइड, HP, की संभवन ऊष्मा 64.0 किलोकैलारी/मोल है अतः हम पहले से यही कह सकते हैं कि इस पदार्थ को भी स्थायी होना चाहिये और यह सरलतापूर्वक अपने तत्वों में खिष्डत नहीं होगा। दूसरी ओर गैसीय हाइड्रोजन तथा गैसीय आयोडीन से हाइड्रोजन आयोडाइड की संभवन ऊष्मा केवल 1.5 कैलारी/मोल है और इसमें कोई आइचर्य की बात नहीं कि हाइड्रोजन आयोडाइड अंशतः हाइड्रोजन तथा आयोडीन बाष्प में अपघटित हो जाता है।

इस सम्बन्ध में और अधिक विवेचना इस अध्याय के एक परवर्ती अनुमाग में दी जावेगी।

खाद्यों के ऊष्मा मान: खाद्यों का महत्वपूर्ण उपयोग है कार्य करने के लिये आवश्यक ऊर्जा एवं शरीर को उष्ण रखने के लिये ऊष्मा की प्राप्ति। शरीर के अन्दर इन खाद्य पदार्थों का आक्सिजन द्वारा आक्सीकरण होता है। फेफड़ों में यह आक्सिजन वायु में से विलग हो जाती है और रक्त के हीमोग्लोबिन द्वारा ऊतकों तक पहुँचती है। खाद्यों के अधिकांश हाइड्रोजन एवं कार्बन के आक्सीकरण के फलस्वरूप अन्तिम अभिकियाफल के रूप में जल तथा कार्बन डाइ आक्साइड बनते हैं। नाइट्रोजन अधिकांशतः यूरिया, CO(NH<sub>2</sub>), में परिणत हो जाता है और मूत्र द्वारा उत्सर्जित हो जाता है।

खाद्यों की दहन ऊष्मा एवं आहार आवश्यकताओं से उनके सम्बन्ध का सम्यक अध्ययन किया जा चुका है। औसत डीलडौल वाले तथा साधारण शारीरिक काम करने वाले एक निरोग पुरुष के प्रतिदिन के मोजन में लगभग 3,000 किलोकैलारी पूर्ण दहन ऊष्मा होनी चाहिए। मोजन के पाचन एवं उपापचयन द्वारा इसमें से 90% कार्य एवं ऊष्मा के रूप में उपलब्ध हो जाती है।

खाद्यों में वसा एवं शर्करा (कार्बोहाइड्रेट) ही ऊर्जा के प्रमुख स्रोत हैं। विशुद्ध वसा का कैलारी मान (दहन ऊष्मा) 4,080 किलोकैलारी/पौंड है और विशुद्ध कार्बोहाइड्रेट (शर्करा) का कैलारी मान लगभग 1,860 किलोकैलारी प्रति पौंड है। खाद्यों के कैलारी मान बम कैलारीमापी द्वारा उसी प्रकार ज्ञात किये जाते हैं जिस प्रकार ईंधन के। खाद्यों का तृतीय मुख्य अवयव प्रोटीन है जो मुख्यतः वृद्धि के लिए एवं ऊतकों के पुनिमाण के लिये अत्यन्त आवश्यक है। औसत आकार के युवा पृष्ठ के लिये प्रतिदिन लगभग 50 ग्राम प्रोटीन की आवश्यकता होती है किन्तु सामान्यतः इससे दूनी मात्रा ग्रहण की जाती है। इस 100 ग्रा० मात्रा में प्रोटीन का कैलारी मान केवल 400 किलोकैलारी के लगभग है, क्योंकि प्रोटीन की दहन ऊष्मा लगभग 2000 किलोकैलारी प्रति पौंड है। फलतः प्रतिदिन की 3000 किलोकैलारी की आवश्यकता में से लगभग २६०० किलोकैलारी की पूर्ति वसा तथा शर्करा से होनी चाहिए।

# 23-5 ऊष्मा एवं कार्य

ऊष्मा एवं कार्य के सम्बन्ध को भौतिकी के पाठ्यक्रमों में विणित किया जाता है अतः हम यहाँ संक्षेप में ही इसकी व्याख्या करेंगे। निर्दिष्ट बल द्वारा, जो एक दूरी तक क्रियाशील हो, कार्य सम्पन्न होता है। एक डाइन तथा एक सेंटीमीटर दूरी तक क्रियाशील होने वाले बल के द्वारा किये गये कार्य की मात्रा एक अर्ग कहलाती है। यदि उस वस्तु को जो प्रारम्भ में विश्राम अवस्था में हो, गतिशील बनाने में कार्य की यह मात्रा प्रयुक्त हुई हो तो हम यह कहते हैं कि गतिशील वस्तु में 1 अर्ग की बल गतिक कर्जा है। ज्यों ज्यों गतिशील वस्तु मन्दित होकर विश्राम को प्राप्त होगी, यह सम्पूर्ण बल गतिक कर्जा कार्य करने में प्रयुक्त हो सकती है। उदाहरणार्थ, किसी गतिशील वस्तु में बँघी हुई रस्सी एक छोटे भार को उसकी प्रारम्भिक अवस्था से कुछ ऊँचाई तक उठा सकती है।

एक दूसरी विघि जिससे गतिशील वस्तु मन्दित होकर विश्राम अवस्था प्राप्त कर सकती है, वह है **घर्षण** । तब जो प्रक्रम घटित होता है वह यह है कि गतिशील वस्तु की निर्देशित गति की वल गतिक ऊर्जा उन याद्द्िककतः निर्देशित उन वस्तुओं के अणुओं की बल गतिक ऊर्जा में परिणत हो जाती है जिन वस्तुओं के मध्य घर्षण होता है। आणविक गति की तीब्रता में इस प्रकार की वृद्धि के कारण वस्तुओं का ताप बढ़ जाता है। तब हम यह कहते हैं कि वस्तुओं में ऊष्मा संयोजित हुई है जिससे उनके ताप बढ़े हैं। इस प्रकार यदि इन वस्तुओं में से किसी वस्तु में 1 ग्राम जल होता और यदि इसका ताप  $1^{\circ}$  अंश बढ़ जाता तो हम यह कहते कि उसमें 1 कैलारी ऊष्मा प्रविष्ट कर गई है।

तुरन्त यह प्रश्न उठता है कि इतनी ऊष्मा उत्पन्न करने के लिये कितना कार्य करने की आवश्यकता होगी? इस प्रश्न का उत्तर उन प्रयोगों से प्राप्त होता है जो सन् 1840 तथा 1878 के मध्य मैनचेस्टर (इंगलैंड) में जेम्स प्रस्काट जूल (1818-1889) ने किये। इसके पहले सन् 1798 ई० में काउंट रम्फोर्ड (बेंजामिन टामसन, 1753-1814, एक अमेरिकी वैज्ञानिक) प्रदिश्ति कर चुके थे कि तोप पर कुंद छेदक के घर्षण से तोप के ताप में वृद्धि हो जाती है। जूल के कार्य से आजकल के ऊष्मा के यांत्रिक समतुल्य का मान्य मान प्राप्त हुआ, जो ऊष्मा और कार्य के मध्य सम्बन्ध स्थापित करता है।

# 1 कैलारी =4.185 जूल $=4.185 imes10^7$ अर्ग

यहाँ पर ऊर्जा के लिए प्रयुक्त वृहत् इकाई, जूल, है जो  $1 \times 10^7$  अर्ग के तुल्य है। 1 कूलम विद्युत् द्वारा 1 वोल्ट विभावान्तर से होकर प्रवाहित होने में जो कार्य सम्पन्न होता है वह 1 जूल के बराबर होता है अतः यह 1 वाटसेकंड के भी तुल्य हैं।

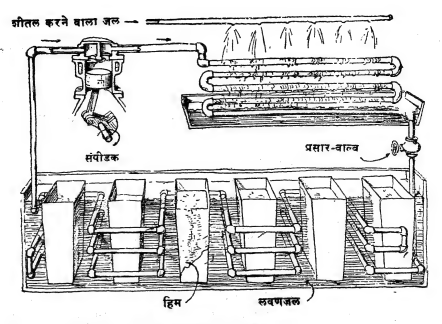
#### 1 जूल = 1 वोल्ट-कूलम = 1 वाटसेकंड

यह घ्यान देने योग्य है कि 1 कैलारी ऊर्जा की वृहत् मात्रा को प्रदर्शित करता है। 1 ग्राम जल पर 980 डाइन गुरुत्वाकर्षण होता है अतः  $4.185 \times 10^7/980 = 42,690$  सेमी० अथवा 1.400 फीट की ऊँचाई से नीचे गिरने पर पर्याप्त बल गतिक ऊर्जा प्राप्त हो सकेगी जिसके ऊष्मा में परिणत होने से इसका ताप  $1^{\circ}$  से० बढ़ेगा।

निम्न ताप का उत्पादन : उच्च ताप प्राप्त करना बहुत किठन नहीं होता। यदि किसी प्रबल ऊष्माक्षेपी रासायनिक अभिकिया को इतनी शीझता से घटित होने दिया जाय कि इससे उत्पन्न समस्त ऊर्जा उस प्रणाली को गरम करने में प्रयुक्त हो सके तो उच्च ताप प्राप्त हो सकता है। आक्सिजन-हाइड्रोजन टार्च द्वारा 28000 तक के उच्च ताप प्राप्त किये जा सकते हैं और आक्सी-ऐसीटिलीन टार्च द्वारा 35000 तक के उच्च ताप। इससे भी उच्च तापों की प्राप्ति प्रणाली में विद्युत् शक्ति संचरित करके की जा सकती है। विद्युत् चाप में 50000 से 60000 से के बीच ताप होता है। परमाणु बम के अधिस्फोट को छोड़ कर मनुष्य द्वारा जो उच्चतम ताप उत्पन्न किया गया है वह 20,0000 से है। यह अत्युच्च ताप वृहत् विद्युत् धारित्र में संचित विद्युत् को एक पतले तार द्वारा प्रवाहित करके प्राप्त किया गया। पतले तार में से विद्युत् की इतनी वृहत् मात्रा प्रवाहित करने से वह विस्फोट कर जाती है और भात्विक बाष्प को 20,0000 से तक गरम कर देती है। अधिस्फोट करने वाले परमाणु बम के केन्द्र का ताप अत्यन्त उच्च, 50,000,0000 परिमाण की कोटि का, होता है।

द्रव्य के एक अंग से ऊर्जा को विलग करके उसे निम्नतर ताप में ले जाने की समस्या इतनी सरल नहीं है। कितना अच्छा हो यदि कोई ऐसी प्रबल ऊष्माशोषी अमिकिया ढूँढ़ निकाली जाय जो तीब्रगति से अग्रसर होकर किसी प्रणाली को निम्न से निम्नतर तापों में शीतल कर सके। किन्तु इस प्रकार की अभिक्रिया ढूँढ़ निकालना कठिन है।

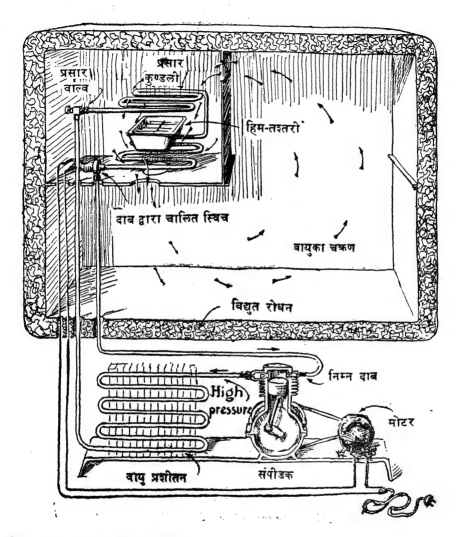
निम्न तापों को प्राप्त करने की सामान्य विधि में द्रव का बाष्पन किया जाता है। क्वथनांक पर द्रव अवस्था से गैसीय अवस्था में किसी पदार्थ के परिवर्तन का प्रक्रम ऊष्माशोषी अमिकिया के रूप में होता है। इस प्रक्रम में बाष्पन ऊष्मा के समतुल्य ऊष्मा की मात्रा अवशो-



चि \$ 23.2 प्रशीतक के रूप में अमोनिया से वर्ष का उत्पादन ।

षित होती है। उदाहरणार्थ, जल की बाष्पन ऊष्मा 10,571 कैलारी/मोल है। जब 18 ग्राम जल को कमरे के ताप पर उसके ऊपर वायु की घारा बहाकर बाष्पित होने दिया जाता है जिससे जलबाष्प का वहन होता रहे, तो 10,571 कैलारी ऊष्मा अवशोषित होती है और प्रणाली इतनी ही मात्रा में ठंडी होती है। इस कार्य के लिये जल उतना प्रभावोत्पादक नहीं है जितने कि अन्य पदार्थ हैं, जैसे—डाइएथिल ईथर, ( $C_2H_5$ ) $_2O$ , तथा एथिल क्लोराइड,  $C_2H_5Cl$ । कभी-कभी इन पदार्थों को शल्य चिकित्सा के समय शरीर के थोड़े से अंग के हिमीभवन के लिये प्रयुक्त किया जाता है।

बर्फ के उत्पादन में ऐमोनिया, NH<sub>8</sub>, को सामान्यतः प्रशीतक के रूप में प्रयुक्त किया जाता है। जिस भाँति व्यापारिक हिमसंयंत्र कार्य करता है वह चित्र 23.2 में अंकित है। ऐमोनिया को, जिस कमरे के ताप पर संपीडन द्वारा द्वव रूप में संघितत किया जा सकता है, एक यान्त्रिक संपीडक में से होकर प्रवाहित किया जाता है, जो चित्र में बाई ओर अंकित है। यह संपीडित गैस द्वीभूत होकर अपनी बाष्पन ऊष्मा के वरावर ऊष्मा बाहर निकालती है। इसके कारण द्वव ऐमोनिया का ताप कमरे के ताप से काफी ऊँचा रहता है। इस उष्ण दव को प्रशीतक-कुंडलियों से होकर प्रवाहित होने दिया जाता है जहाँ ऊष्मा प्रशीतक-जल में स्थानान्तरित हो जाती है और दव ऐमोनिया का ताप घटकर कमरे के ताप के बरावर हो जाता है। इसके पश्चात् दव को प्रसार-वाल्व में से होकर निम्न दाव के क्षेत्र में वहने दिया जाता है। निम्न दाव के इस क्षेत्र में दव बाष्पीकृत होता है जिससे ऐमोनिया गैस बनती है जो बाष्पन ऊष्मा के बरावर ऊष्मा मात्रा का अवशोषण करती है। ऊष्मा के इस अवशोषण से लवण-जल-अवगाह शीतल होता रहता है जिसमें बर्फ के खंडों में जमाये जाने वाले जल की टंकियाँ रखी रहती हैं। इसके बाद पुनः संपीडित होने के लिये गैसीय ऐमोनिया आगे बढ़ती है।



चिन्न 23.3 एक श्राधुनिक वैद्युत प्रशीतित्र ।

सामान्य घरेलू प्रशीतित्र इसी विधि से संचालित होते हैं। चित्र 23.3 में विद्युत् द्वारा संचालित एक घरेलू प्रशीतित्र का रेखाचित्र दिया गया है। घरेलू प्रशीतित्रों में ऐमोनिया के स्थान पर अन्य पदार्थों का उपयोग होता है। इनमें से मेथिल क्लोराइड,  $CH_3CI$ , तथा डाइक्लोरो पलुओरोमेथेन,  $CCI_2F_2$ , अत्यन्त प्रचलित हैं। इनमें से डाइ क्लोरो पलुओरोमेथेन एक बहु-प्रयुक्त प्रशीतक है क्योंकि यह विषैला नहीं होता और यदि प्रशीतन प्रणाली में से कुछ बाहर भी निकले तो कोई भय नहीं रहता।

यहाँ पर यह पूछा जा सकता है कि इस अभिक्रिया के ऊष्माशोषी होने पर भी द्रव का बाष्पन कैसे होता है ? इस प्रश्न का उत्तर प्रायिकता पर विचार करने से प्राप्त होगा।

माना कि 10 लिटर का एक बहुत बड़ा पलिघ है और उसमें जल के कुछ अणु प्रविष्ट किये जाते हैं। हम यह मलीभाँति सोच सकते हैं कि इनमें से कोई भी जल अणु पलिध के किसी भी स्थान में हो सकता है-यह प्रायिकता 10,000 में 1 होगी जिसके अनुसार कोई अणु पिछच के भीतर के आयतन के किसी मिलीलिटर में स्थित होगा। किन्तु यदि पलिघ में पर्याप्त जल डाला जाय तो इसमें से कुछ का तो द्रवीकरण होगा और शेष जल बाष्प के रूप में रहा आयेगा। अब कल्पना कीजिये कि पलिघ की पेंदी में लोंदे के रूप में । मिली । द्रव एकत्र है। कमरे के ताप पर पिलघ में वर्तमान जल-पदार्थ अधिकांशतः द्रव जल के लोंदे के रूप में होगा और जल अणुओं का कुछ ही अंश जलबाष्प के रूप में होगा। अब, यद्यपि यह असम्भव सा प्रतीत होता है कि द्रव जल द्वारा अधिकृत आयतन में से जल अणु शेष 9,999 मिली० स्थान न घेर कर केवल 1 मिली० के सुक्ष्म आयन में ही रहें किन्तु, फिर भी, हम यह जानते हैं कि जल बाष्प द्रव जल में इसलिये संघनित होती है क्योंकि द्रव जल अधिक स्थायी दशा है। साथ ही साथ यह संघनन तब तक चालू रहता है जब तक द्रव के पृष्ठ से गैस अणुओं के टकराने और संलग्न होने का वेग द्रव के अणुओं द्वारा पृष्ठ को छोड़कर गैस रूप में निकल जाने के वेग के तुल्य नहीं हो जाता। यही साम्यावस्था देशा है। हम देखते हैं कि इस साम्यावस्था दशा में ऊर्जा के प्रमाव एवं प्रायिकता के प्रमाव के मध्य सन्त्रलन रहता है जिसमें प्रथम तो अणुओं को द्रव प्रावस्था में सान्द्रित करना चाहता है जब कि दूसरा द्रव को गैस में परिवर्तित करना चाहता है। यदि पलिघ का आयतन इससे ५ गुना अधिक होता जिससे कि गैस प्रावस्था की प्रायिकता 9,999 में 1 न होकर 49,999 में 1 होती तो 5 गुने अधिक अणु द्रव प्रावस्था को त्याग करके गैसीय प्रावस्था को प्राप्त कर सकते।

फलतः हम यह देखते हैं कि प्रायिकता के इस प्रभाव से, प्रणाली के आयतन में केवल वृद्धि करके ही, अधिकाधिक द्रव को बाष्पित किया जा सकता है। उपर्युक्त प्रशीतन प्रक्रम का यही सिद्धान्त है। जब पूर्ण आयतन को संपीडक द्वारा कम कर दिया जाता है तो अधिक पदार्थ द्रव प्रावस्था में परिवर्तित होता है और जब उस पदार्थ को प्रहासक-वाल्व में से उच्च दाव के क्षेत्र से निम्न दाव के क्षेत्र में प्रवाहित करके आयतन को विद्धित होने दिया जाता है, तो अधिकाधिक पदार्थ बाष्पित होने लगता है।

विज्ञान की वह शाखा, जिसे ऊष्मागितक रसायन कहते हैं, उसमें ऊर्जा एवं प्रायिकता के सापेक्ष प्रभावों पर विस्तार से विचार किया जाता है। अब इस बात का भी पता लग गया है कि प्रायिकता के प्रभाव को मात्रात्मक रूप में पदार्थों के एक नवीन गुणधर्म द्वारा विणत किया जा सकता है। यह नवीन गुणधर्म, जो किसी पदार्थ की विभिन्न दशाओं की प्रायिकता को प्रदिश्त करता है, एंट्रोमी कहलाता है।

## 23-6 रासायनिक अभिक्रियाओं की चालन शक्ति

आखिर रासायनिक अमिकिया किस कारण से आगे बढ़ती है? यह ऐसा प्रश्न है जिसे रसायनज्ञ एवं छात्र समान रूप से रासायनिक अमिकियाओं के अन्वेषण काल से ही उठाते आये हैं। उन्नीसवीं शती के प्रारम्भ में इसका उत्तर यह कहते हुये दिया गया कि यदि दो पदार्थों में परस्पर रासायनिक बन्धुता होती है तो वे अमिकिया करती हैं। वास्तव में 'रासायनिक बन्धुता' को निश्चयात्मक अर्थ प्रदान किये बिना और इसके मापने अथवा पहले से बताने का कोई साधन ढूँढ़े बिना इस प्रकार के उत्तर का कोई अर्थ नहीं होता था।

यह सोचा जा सकता है कि अभिकिया की ऊष्मा ही इसकी चालक शक्ति होती होगी और यदि उसमें से ऊष्मा निकले तो अभिकिया अग्रसर होगी। इसी प्रकार यह भी कहा जा सकता है कि यदि वह ऊष्मा को अवशोषित करे तो वह अग्रसर नहीं होगी। किन्तु यह विचार गलत है। ऐसी अनेक अभिकियायों हैं जो ऊष्मा अवशोषित करने पर भी अग्रसर होती हैं। कुछ ऐसी अभिकियाओं को हम प्रस्तुत अध्याय के पूर्ववर्ती अनुभागों में दे चुके हैं, और एक दूसरा उदाहरण मरक्यूरिक आक्साइड को गरम करने पर पारद तथा आक्सिजन में अपघटित होते समय ऊष्मा का अवशोषण है।

पिछले अनुमाग में हम संकेत कर चुके हैं कि किसी अमिकिया में ऊर्जा परिवर्तन होने के अतिरिक्त एक दूसरा भी महत्वपूर्ण कारक, प्रायिकता के रूप में हो सकता है जो अमिकारकों एवं अमिकियाफलों द्वारा प्रदिश्त होता है, माग लेता है। यह प्रायिकता कारक एक राशि द्वारा वर्णित होता है जिसे एँद्रापी कहते हैं। एक ओर जहाँ रासायिक अभिकिया में होने वाला ऊर्जा परिवर्तन न तो गैसों के दाब पर अधिक निर्मर करता है और न अभिकिया में सिम्मिलत विलेयों की सान्द्रता पर ही, वहीं पर ऐंद्रापी परिवर्तन इन आंशिक दाबों एवं सान्द्रताओं पर निर्मर करता है। सामान्य रूप से, कोई भी प्रणाली स्थिर ताप पर रहने से स्थायी दशा को प्राप्त होगी जिसे साम्यावस्था की दशा कहते हैं। प्रणाली की इस दशा में अभिकिया में न तो आगे बढ़ने की और न पीछे हटने की अधिमान्य प्रवृत्ति होती है—अर्थात् इसमें किसी भी दिशा में चालन शक्ति नहीं होती। किन्तु यदि अभिकारकों (विलेय की या गैस की) में से किसी भी एक की सान्द्रता बढ़ा दी जाय तो चालन शक्ति प्रगट हो जाती है जिससे अभिकिया अग्र दिशा में तब तक अग्रसर होती रहती है जब तक कि साम्यावस्था व्यंजक जिसमें अभिकारकों एवं अभिकियाफलों की सान्द्रतायें अथवा दाब सिम्मिलत होते हैं, फिर से अभिकिया के साम्यावस्था स्थिरांक के बराबर नहीं हो जाता।

इन सबसे यह स्पष्ट हो जाता है कि किसी अभिकिया की चालक शक्ति अभिकारकों के रासायिक सूत्रों एवं उनके अणुओं की संरचना पर ही निर्भर न रह कर अभिकारकों एवं अभिकियाफलों की सान्द्रताओं पर भी निर्भर करती है।

पिछली शताब्दी के अन्तिम चरण में यह ज्ञात हुआ कि प्रत्येक पदार्थ को एक ऊर्जा राशि प्रदान की जा सकती है जिसे मुक्त ऊर्जा कहते हैं, जिससे कि स्थिर ताप पर रखी गई किसी प्रणाली, में कोई अमिकिया उसकी मुक्त ऊर्जा में हास होने के साथ ही अग्रसर होने चाहेंगी अर्थात यदि अमिकारकों की मुक्त ऊर्जा अमिकियाफलों से अधिक हुई तो। किसी पदार्थ की मुक्त ऊर्जा वह गुणधर्म है जो उस पदार्थ की परिणामी ऊर्जा (अन्तर्निहित ऊष्मा) तथा उसकी सिम्निहत प्रायिकता (एँद्रापी) को व्यक्त करता हो। यदि रासायनिक समीकरण में दोहरे तीर के बाई और और दाई और लिखे जाने वाले सूत्रों की वस्तुओं की ऐंद्रापी (प्रायिकता) समान हो तो अमिकिया उस दिशा की ओर अग्रसर होगी जिसमें ऊष्मा का निष्कासन हो अर्थात् ऊष्माक्षेपी दिशा में अग्रसर होगी। यदि बाई और दाहिनी ओर की वस्तुओं की ऊर्जा समान हो तो वह अभिकिया निम्न प्रायिकता (ऐंद्रापी) वाली वस्तुओं की ओर से उच्चतर प्रायिकता (ऐंद्रापी) की ओर अग्रसर होगी। साम्यावस्था पर जहाँ अभिकिया में न तो अग्र दिशा में और न पश्च दिशा में ही अग्रसर होने की वरणात्मक प्रवृत्ति होती है वहाँ वाई ओर और दाई ओर की वस्तुओं की मुक्त ऊर्जा बिल्कुल समान होती हैं। साम्यावस्था पर अभिकिया के साथ सोथ होने वाले अन्तानहिंत ऊष्मा परिवर्तन की चालन शक्त (पूर्ण ऊष्मा परिवर्तन) प्रायकता परिवर्तन (एँद्रापी परिवर्तन) की चालन शक्त हात (पूर्ण उष्टा परिवर्तन) प्रायकता परिवर्तन (एँद्रापी परिवर्तन) की चालन शक्त हात ठीक ठीक सन्दुलित रहती है।

साम्यावस्था स्थिरांक एवं मुक्त ऊर्जा के सम्बन्ध की खोज के कारण रासायितिक अभिक्रियाओं को प्रणालीबद्ध करने का कार्य सुगम हो गया है। रसायनज्ञ अपनी रुचि के अनुसार चाहे जिस अभिक्रिया के साम्यावस्था स्थिरांक का मान किसी निश्चित ताप पर (माना कि 25° से० पर) ज्ञात कर सकता है। यह बहुत बड़ा कार्य होगा। अनेक रासायितिक पदार्थों में से प्रत्येक का आदर्श मुक्त-ऊर्जा-मान 25° से० पर ही निश्चित करना अधिक सरल होगा। तब फिर इन मानों को मिलाकर किसी भी रासायितिक अभिक्रिया के जिसमें ये पदार्थ अभिकारक एवं अभिक्रियाफल के रूप में माग लें, मुक्त ऊर्जा परिवर्तन को, परिकलित किया जा सकता है और फिर इससे इसी अभिक्रिया का साम्यावस्था स्थिरांक ज्ञात किया जा सकता है।

इस विधि के द्वारा प्रचारित इस महान साधारणीकरण को अगले अनुभाग में दी हुई सारणी 23.2 की परीक्षा से देखा जा सकता है। इस सारणी में केवल 27 स्थान भरे हैं जो 57 विभिन्न इलेक्ट्रान अभिक्रियाओं के अनुरूप हैं। इनमें से किन्हीं दो इलेक्ट्रान अभिक्रियाओं को मिलाने से सामान्य आक्सी-अपचयन अभिक्रिया का समीकरण प्राप्त होता है। इस प्रकार इन

57 इलेक्ट्रान-अभिकियाओ से  $\frac{57 \times 56}{2}$ =1596 ऐसी आक्सी-अपचयन अभिकियायें बनाई जा

सकती हैं। सारणी में दिये हुये 57 अंकों को इस प्रकार मिलाया जा सकता है कि उनके साम्यावस्था स्थिरांकों के 1596 मान प्राप्त हों। इस प्रकार इस छोटी सी सारणी के द्वारा यह पहले से बताया जा सकता है कि इन 1596 अभिक्रियाओं में से कोई भी एक अग्र दिशा में या विपरीत दिशा में चालू होगी।

इसी प्रकार की एक सारणी डब्लू० एम० लैटीमर द्वारा आक्सीकरण विमव पर लिखित पुस्तक में आठ पृष्ठों की है और इन आठ पृष्ठों में दी गई सूचनाओं के आधार पर लगभग 8,5000 अभिकियाओं के साम्यावस्था स्थिरांकों के मान परिकलित हो सकते हैं। इन 8,5000 अभिकियाओं के साम्यावस्था स्थिरांक को बताने वाली यह सारणी लैटीमर की पुस्तक-जैसे 1750 पृष्ठों में आवेगी, और साथ ही यह मी स्पष्ट है कि यदि सभी साम्यावस्था स्थिरांक एक दूसरे से स्वतंत्र हों और उन्हें प्रयोगों द्वारा पृथक्-पृथक् ज्ञात करना होता तो हम इन अभिकियाओं के सम्बन्ध में इतनी जानकारी एकत्र भी न कर पाते।

पदार्थों की मुक्त ऊर्जा का अध्ययन एक जिटल विषय है और सामान्य रसायन के पाठ्य-कम में कोरी मूमिका मात्र ही दी जा सकती है। निम्न अनुमागों में आक्सी-अपचयन अभि-कियाओं के सहगामी मुक्त ऊर्जा परिवर्तन ही दिये गये हैं। अन्य अभिकियाओं के लिए इसी प्रकार की विवेचना करनी होगी।

## 23-7 श्राक्सी-श्रपचयन विभवों की मानक सारगी

अध्याय 12 में आक्सी-अपचयन अभिक्रियाओं की विवेचना करते समय यथा-शक्ति व्यवस्थित आक्सी-अपचयन युग्मों की एक संक्षिप्त सारणी दी गई थी जिसमें प्रबलतम अप-चायक का युग्म शीर्ष पर था और प्रबलतम आक्सीकारक का युग्म सबसे नीचे था।

सारणी 23.2 इस प्रकार की सारणी का विस्तृत रूप है।

इस सारणी से हम देखते हैं कि सूचीबद्ध पदार्थों में लिथियम घातु सबसे प्रबल अपचायक है और फ्लुओराइड आयन सबसे क्षीण। इसके विपरीत फ्लुओरीन सबसे प्रबल और लिथियम सबसे क्षीण आक्सीकारक है। इसमें प्रत्येक युग्म के लिए मानक विमव का मान दिया हुआ है। यह विभव विचाराधीन युग्म से बने हुये विद्युत् सेल तथा मानक हाइड्रोजन युग्म  $\frac{1}{2}$   $H_2 \rightleftharpoons H + e^-$  द्वारा उत्पन्न होता है। इस मानक हाइड्रोजन युग्म को निर्देश विन्दु के रूप में चुना गया है जिसके लिये  $E^0 = 0$  होता है।

उदाहरणार्थ, वह सेल जिसका एक इलेक्ट्रोड जिंक की पट्टिका से बना होता है और जो  $Zn^{++}$  के प्रति 1 M विलयन के सम्पर्क में रहता है तथा जिसका दूसरा इलेक्ट्रोड प्लैटिनम खण्ड से बना होता है जिस पर हाइड्रोजन के बुदबुदे उठते रहते हैं (चित्र 12.6) वह 0.762 वोल्ट विभव विकसित करेगा, जो सारणी में दिये गये मान के अनुसार  $\frac{1}{2}$   $Zn=\frac{1}{2}Zn^{++}$  +  $e^-$  युग्म का मान है।

किसी सेल का विभव अभिकृत्य पदार्थों की सान्द्रताओं अथवा आंशिक दाबों पर निर्भर करता है। सारणी 23.2 में विलियत पदार्थों की मानक सान्द्रतायें 1 M के सिन्नकट रखी गई हैं (अधिक ठीक—इकाई सिन्नयता, आदर्श विलयन सिद्धान्त से विचलन के लिए संशोधन करने के उपरान्त) और गैसों का मानक दाब 1 वायुमण्डल (बहुत सूक्ष्म पदार्थों के लिये इसे आदर्श गैस नियम से विचलन के लिए संशोधित कर लिया जाता है)।

## 23-8 श्राक्सी-श्रपचयन युग्मों के साम्यावस्था स्थिरांक

जिक-हाइड्रोजन सेल में काफी विद्युत् विभव, 0.762 वोल्ट, उत्पन्न होता है क्योंकि सम्पूर्ण अभिकिया इस प्रकार है।

 $\frac{1}{2}$  Zn + H<sup>+</sup>  $\Rightarrow \frac{1}{2}$  Zn<sup>++</sup> +  $\frac{1}{2}$  H<sub>2</sub>

जो जिक घातु द्वारा हाइड्रोजन आयन के अपचयन को प्रदिशत करती है और जिसमें दाहिनी ओर अग्रसर होने की प्रबल प्रवृत्ति होती है। और उस सेल में जो इस प्रकार बना होता है कि इलेक्ट्रान अभिकियायें पृथक् इलेक्ट्रोडों पर घटित हों, इस प्रवृत्ति के फलस्वरूप इलेक्ट्रोड अभिकिया द्वारा इलेक्ट्रान एक इलेक्ट्रोड की ओर ठेले जाते हैं और दूसरे से बाहर निकाल लिये

जाते हैं। यह स्पष्ट है कि सम्पूर्ण अभिकिया के साम्यावस्था स्थिरांक  $K=rac{[\mathrm{Zn^{++}}]_2^1 \mathrm{\ pH_2}_2^1}{[\mathrm{H^+}]}$ 

का मान अभिक्रिया के दाईं ओर अग्रसर होने की प्रवृत्ति के अनुसार काफी बड़ा होना चाहिए।

अर्द्ध शताब्दी पूर्व ऊष्मागितको के नियमों के अनुसार भौतिक रसायनज्ञों ने यह प्रदिशत किया था कि सम्पूर्ण सेल अभिक्रिया के साम्यावस्था स्थिरांक को सेल के विभव द्वारा परिकलित किया जा सकता है। वास्तव में, सारणी 23.2 में दिये हुये युग्मों के मानक विभवों से हम इन युग्मों के साम्यावस्था स्थिरांक मानों को परिकलित कर सकते हैं। ये मान भी इसी सारणी में दिये हुये हैं।

ं आक्सी-अपचयन युग्मों के साम्यावस्था स्थिरांकों के अर्थ को कतिपय उदाहरणों की विवेचना द्वारा स्पष्ट किया जा सकता है।

 $\frac{1}{2}$ Zn  $\rightleftharpoons$   $\frac{1}{2}$ Zn<sup>++</sup> + e<sup>-</sup> इस युग्म का स्थिरांक,  $K=6.5 \times 10^{12}$  दिया हुआ है। इस अभिकिया के लिये साम्या-वस्था व्यंजक को अध्याय 20 में दी गई प्रथा के अनुसार लिखा जा सकता है:

 $K = [Zn^{++}]^{\frac{1}{2}}[e^{-}]$ 

([Zn] पद हर के रूप में नहीं आता क्योंकि निश्चित ताप पर किस्टलीय पदार्थ की सिकयता स्थिर रहती है और प्रथा के अनुसार इसे इकाई के तुल्य मान लिया जाता है)। इसी गुणनफल का मान  $6.5 \times 10^{12}$  है।

### सारणी 23-2

#### मानक आक्सोकरग-अपचयन विभव एवं साम्यावस्था स्थिरांक

	E0	K
u ⇌ u+ + •	3.05	4 × 1050
G ≈ G++	2.92	1 × 10 <sup>th</sup>
Rb ⇒ Rb <sup>+</sup> + e <sup>-</sup>	2.92	1 × 1049
K <del>==</del> K <sup>+</sup> + e <sup>-</sup>	2.92	1 × 10 <sup>49</sup>
½8a ≠ ½8a++ + e-	2.90	5 × 1048
½Sr ≠ ½Sr++ + e-	2.89	4 × 1048
½Ca = ½Ca+++ e	2.87	2 × 1048
Na   Na   Na   Na   Na   Na   Na   Na	2.712	4.0 × 1046
%A+ %OH" = %A(OH), "+ e"	2.35 2.34	3 × 10 <sup>20</sup> 2 × 10 <sup>23</sup>
½Mg = ½Mg+++e- ½Be = ½Be+++e-	1.85	1 × 10 <sup>n</sup>
1/2AI = 3/AI+++ +	1.67	7 × 10 <sup>28</sup>
1/2n + 2OH = 1/2m(OH), + •-	1.216	2.7 × 10 <sup>20</sup>
1 46Mn ≥ 46Mn <sup>TT</sup> → a <sup>-</sup>	1.18	7 × 10 <sup>19</sup>
35Zn + 2NH2 = 35Zn(NH2)++++	1.03	2 × 1017
Co(ON)== == Co(ON;++	0.83	T × 1014
36Zn ≠ 36Zn++ + +	762	6.5 × 10 <sup>12</sup>
1/3 cr == 1/3 cr +++ +	74	3 × 1012
>>H₂CaOaleq) => CO₂ + H+ + a	.49	2'× 10 <sup>8</sup>
%Fe = %Fe <sup>++</sup> + e <sup>-</sup>	.440	$2.5 \times 10^{7}$
3/Cd ≠ 1/Cd++ + •	.402	5.7 × 106
½Co = ½Co++ + o-		4.5 × 10 <sup>4</sup>
1941 = 194+++	250	1.6 × 104
F + Cu   Culls + e	.187	1.4 × 10 <sup>3</sup>
1/2Sn == 1/2Sn++ + e <sup>-</sup>	.136	$1.9 \times 10^{2}$
1/2Pb == 1/2Pb++ + e- 1/4 → b+ 1 ->	.126	1.3 × 10 <sup>2</sup>
シサルニトサ+。	.000	40.44.000
Cot ≈ Cu+++-	-0.141	4.3 × 10 <sup>-3</sup>
1/44.0 + 1/44.50; = 1/250, + 2H+ + o	-0.153 -0.17	2.7 × 10 <sup>-3</sup> 1 × 10 <sup>-3</sup>
160 = 160++ + €	-0.345	1.6 × 10→
FolONic == == FolONic == + e-	-0.36	9 × 10-7
下世为的十一	-0.53	1 × 10
MnO, = MnO, + + -	-0.54	1 × 10→
プロサーナ YAMINOs # JAMINOs + 36HAO +	-0.57	3 × 10-10
½H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ≠ ½O <sub>2</sub> + H <sup>+</sup> + • <sup>-</sup>	-0.682	3.5 × 10 <sup>-13</sup>
Fe <sup>++</sup> ≈ Fe <sup>+++</sup> + e <sup>-</sup>	-0.771	1.1 × 10 <sup>-13</sup>
Hg = ½Hg <sub>2</sub> ++ + e <sup>-</sup>	-0.799	3.7 × 10 <sup>-14</sup>
$Ag \rightleftharpoons Ag^+ + e^-$	-0.800	3.5 × 10 <sup>-14</sup>
$H_2O + NO_3 = NO_3^- + 2H^+ + e^-$	-0.81	3 × 10 <sup>-14</sup>
1/2Hg = 1/2Hg+++=-	-0.854	4.5 × 10 <sup>-15</sup>
1/Hg++ ≠ Hg++ + e	-0.910	5.0 × 10 <sup>-16</sup>
1/2HNO2 + 1/2Ho => 2HO2 + H+ + + -	-0.94	2 × 10 <sup>-16</sup>
NO + H <sub>2</sub> O = HNO <sub>2</sub> + H <sup>+</sup> + *	-0.99	2 × 10 <sup>-17</sup>
1/200° + 1/24/0 = 1/200° + H; + • - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-1.00	2 × 10 <sup>-17</sup>
H <sub>2</sub> O + 1/3Mn++ = 1/3MnO <sub>3</sub> + 2H+++	-1.065 -1.23	1.3 × 10 <sup>-18</sup>
G = 1/G + €	-1.358	2 × 10 <sup>-21</sup> 1.5 × 10 <sup>-22</sup>
%H_O + 1/4C+++ = 1/4C+O+-+ 1/4+++	-1.36	1 × 10 <sup>-23</sup>
1/240 + 1/40 = 1/400 + H+ + +	-1.45	4 × 10 <sup>-25</sup>
グ\$A# ⇄ ½A# <sup>+++</sup> + e <sup>-</sup>	-1.50	6 × 10 <sup>-25</sup>
%MO+ 15Mn++ => 15MnO; + 15H++ +	-1.52	3 × 10-25
36Ct + NtO = HOO + H+ +	-1.63	4 × 10 <sup>-24</sup>
H <sub>2</sub> O ≈ ½H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> + H <sup>+</sup> + a <sup>-</sup>	-1.77	2 × 10 <sup>-30</sup>
Co** ⇌ Co*** + o	-1.84	1 × 10 <sup>-31</sup>
下世场十年	-2.65	4 × 10-4

किन्तु इसका कोई उपयोग तब तक नहीं हो सकता जब तक कि [€] राशि का मान, जो इलेक्ट्रान सान्द्रता है, नहीं निकाल लिया जाता अथवा इसे बहिष्कृत नहीं कर दिया जाता। इसे वहिष्कृत करने के लिए इस युग्म को दूसरे युग्म से संयोजित कर दिया जताा है। इस प्रकार से

$$\frac{1}{2}H_2 \rightleftharpoons H^+ + e^-$$

अभिकिया में K का मान सारणी के अनुसार 1 है (जो  $E^o=0$  के संगत है) जिससे  $\frac{[H^+][e^-]}{6H^{-\frac{1}{2}}}=1$ 

इसके द्वारा ऊपर के समीकरण को विभाजित करने पर हमें

$$\frac{[Zn^{++}]\tilde{z}[e^{-}]}{[H^{+}][e^{-}]/p_{H_{2}}\tilde{z}} = \frac{6.5 \times 10^{12}}{1}$$

प्राप्त होता है। अब [e] को काट देने से हमें निम्न परिणाम मिलता है:

$$\frac{[Zn^{++}]^{\frac{1}{2}}p_{H_2}!}{[H^+]} = 6.5 \times 10^{12}$$

यह साम्यावस्था समीकरण है जो निम्न अभिक्रिया के अनुसार है :

$$\frac{1}{2}$$
Zn + H<sup>+</sup>  $\rightleftharpoons \frac{1}{2}$ Zn<sup>++</sup> +  $\frac{1}{2}$ H<sub>2</sub>

अब यदि सुभीते के लिये हम साम्यावस्था व्यंजक का वर्ग कर लें तो हमें

$$\frac{[Zn^{++}]p_{H_2}}{[H^+]^2} = 42 \times 10^{24}$$

प्राप्त होगा जो

 $Z_n + 2H^+ \rightleftarrows Z_{n^{++}} + H_2$  अभिक्रिया के संगत है।

इससे हमें यह पता चलता है कि अम्ल के साथ जिंक (यशद) की अभिकिया में हाइड्रोजन का साम्यावस्था दाब अत्यन्त उच्च है और हाइड्रोजन के दाब को बढ़ाकर इस अभिकिया को रोका नहीं जा सकता। किन्तु यह तब तक चालू रहेगी जब तक समस्त जिंक विलयित नहीं हो जाता।

दूसरी ओर, टिन (वंग) का साम्यावस्था व्यजक

$$\frac{[Sn^{++}]p_{H_2}}{[H^+]^2} = (2 \times 10^2)^2 = 4 \times 10^4$$
 है। अतः उदाहरण के रूप में,  $[Sn^{++}] = 1$ ,

 $p_{
m H_2}$ =4 वायु० तथा [H+]=0.01 होने पर साम्यावस्था प्राप्त होगी।

इस सारणी के और अधिक उपयोगों के उदाहरण अगले अनुमागों में दिये गये हैं। आपने घ्यान दिया होगा कि सारणी 23.2 में सभी इलेक्ट्रान अभिक्रियायें इस प्रकार से लिखी गई हैं कि केवल एक इलेक्ट्रान उत्पन्न हो। यह केवल सुविधा की दृष्टि से किया गया है। इस मान्यता के आधार पर K के दो मानों के अनुपात से अभिक्रिया का साम्यावस्था स्थिरांक प्राप्त होता है जो एक युग्म के समीकरण को दूसरे युग्म के समीकरण से घटाने पर प्राप्त होता है। कभी-कभी समीकरण की भिन्नों को एक उपयुक्त गुणनखण्ड द्वारा गुणा करके सम कर लिया जाता है। ऐसा करने के लिए साम्यावस्था को इस गुणनखण्ड के तुल्य घातांक

से विद्धित करते हैं जैसा कि ऊपर दिये गये उदाहरणों एवं साम्यावस्था स्थिरांक की परिभाषा से हमें पहले ही ज्ञात है।

## 23-9 मानक श्राक्सी-श्रपचयन विभवों के उपयोग को प्रदर्शित करने वाले उदाहरण

मानक आक्सी-अपचयन विभवों की सारणी के अनुसार रासायनिक अभिकियाओं से सम्बन्धित अनेक प्रश्नों का उत्तर दिया जा सकता है। विशेषतः यह निश्चित किया जा सकता है कि अमुक आक्सीकारक तथा अमुक अपचायक काफी सीमा तक अभिकिया कर सकेंगे अथवा नहीं और सम्भव अभिकिया की सीमा को पहले से ही बताया जा सकता है। किन्तु यह नहीं बताया जा सकता कि निश्चित अवस्थाओं पर कोई अभिकिया पर्याप्त वेग से अग्रसर होगी ही। यह सारणी रासायनिक साम्यावस्था की दशा के सम्बन्ध में ही सूचना प्रवान करती है, साम्यावस्था तक पहुँचने के वेग के सम्बन्ध में नहीं। इस कारण से इस सारणी का उपयोग उन अभिकियाओं के सम्बन्ध में अभिकिया के सीमा सम्बन्धी प्रश्नों के उत्तर देने में उपयोगी है, जिनके लिये हम यह जानते हैं कि वे घटित होती हैं। किन्तु सारणी यह भी बताने में उपयोगी है कि दशाओं को परिवर्तित करने पर अभिकिया चालू हो सकती है या नहीं।

उदाहरण 1 : फेरीसायनाइड आयन फेरिक आयन की अपेक्षा प्रबलतर आक्सीकारक है या क्षीणतर ?

हल: सारणी से हम यह देख सकते हैं कि फेरोसायनाइड-फेरीसायनाइड विभव फेरस-फेरिक विभव की अपेक्षा उच्चतर है अतः फेरोसायनाइड आयन फेरस आयन की अपेक्षा प्रवलतर अपचायक है और फेरीसायनाइड आयन फेरिक आयन की अपेक्षा एक क्षीणतर आक्सीकारक।

उदाहरण 2 : क्या फेरस सल्फेट और मरक्यूरिक सल्फेट को मिलाने पर अभिक्रिया होगी?

हरु: फेरस-फेरिक युग्म का विभव 0.771 वोल्ट है और मरक्यूरस-मरक्यूरिक युग्म का विभव 0.910 वोल्ट। अतः यह युग्म दोनों युग्मों में से अधिक आक्सीकारक है

 $2Fe^{++} + 2Hg^{++} \rightarrow 2Fe^{+++} + Hg_2^{++}$  और उपर्युक्त अमिकिया घटित होकर पूर्णता को प्राप्त होगी।

**उदाहरण** 3 : फेरस सल्फेट और मरक्यूरिक क्लोराइड के विलयनों को मिलाने पर क्या होगा ?

हल : उपर्युक्त आक्सी-अपचयन अभिकिया घटित होगी और साथ ही, जब अत्यल्प विलेय लवण  $Hg_2Cl_2$  का विलेयता गुणनफल सन्निकट आ पहुँचता है तो यह पदार्थ अवक्षिप्त हो जावेगा जिससे  $[Hg_2^++]$  सान्द्रता निम्न रहेगी और पूर्ववर्ती उदाहरण की अपेक्षा इसमें आक्सीकरण-अपचयन अभिकिया अधिकाधिक पूर्णता को प्राप्त होगी।

उदाहरण 4 : पोर्टैसियम परमैंगनेट के उत्पादन के समय मैंगनेट आयन वाले विलयन को क्लोरीन द्वारा आक्सीकृत करते हैं। क्या ब्रोमीन अथवा आयोडीन भी उसी प्रकार से प्रमावी होंगे ? हल :

#### सारणी से $\mathbf{E}^{0}$ तथा K के निम्न मान प्राप्त होंगे :

	$E^{0}$	K
$MnO_4$ $\Rightarrow MnO_4 + e$	-0.54	1×10 <sup>-9</sup>
Cl	-1.358	$2 \times 10^{-23}$
$Br^{-} \Rightarrow \frac{1}{2}Br_{2}(l) + e^{-}$	-1.065	1×10-18
$\vec{\mathbf{I}}$ $\Rightarrow \frac{1}{2}\mathbf{I}_{2}(\vec{s}) + \vec{e}$	<b>0.</b> 535	1×10-9

आयोडीन का मान मैंगनेट-परमैंगनेट के इतने सन्निकट है कि आयोडीन द्वारा प्रभावी आक्सीकरण नहीं हो पावेगा अतः आयोडीन सन्तोषप्रद नहीं होगा। ब्रोमीन अनिवार्यतः पूर्ण अभिक्रिया को सम्पन्न करेगा और ऐसी दशा में यह क्लोरीन के ही समान प्रभावी होगा। किन्तु इसका मूल्य दस गुना होने के कारण इसका प्रयोग नहीं करना चाहिए।

## प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तण्य एवं शब्द

रासायनिक अभिक्रिया की अनुगामी ऊष्मा। ऊष्मा रसायन, ऊष्माक्षेपी अभिक्रिया, ऊष्माशोषी अभिक्रिया। अभिक्रिया-ऊष्मा की परिभाषा। अन्तर्निहित ऊष्मा। संभवन ऊष्मा। दहन-ऊष्मा। खाद्यों के ऊष्मा-मान। उदासीनी-करण ऊष्मा। उत्पादन ऊष्मा और परमाणुओं की संगत विद्युत्ऋणा-त्मकता। उच्च तापों एवं निम्न तापों का उत्पादन।

रासायनिक अभिक्रियाओं में ऊष्मा कारक (पूर्ण ऊष्मा), तथा प्रायिकता कारक (ऐंट्रापी)। रासायनिक अभिक्रियाओं की चालन शक्ति—मुक्त ऊर्जा। आक्सी-अपचयन विभव और उनके उपयोग।

#### **अभ्यास**

23.1	एक विसंवाही बोतल में मरे हुए हाइड्रोजन परऑक्साइड के ३% विलयन
	्भार के अनुसार) में सूक्ष्म मात्रा में उत्प्रेरक $(\mathbf{MnO_2})$ डालकर उसका अपघटन किया गया। विलयन कितना उष्ण होगा $\mathbf{H_2O_2}$
	(जलीय) की संमवन ऊष्मा 45.65 किलोकैलारी/मोल है।
23.2	NO तथा $NO_2$ की ग्रामाणुक संभवन ऊष्मायें ऋमशः $-21.5$ किलोकैं॰ तथा $-7.43$ किलोकैंलारी हैं। $2NO+\frac{1}{2}O_2\rightarrow 2NO_2$ अमिकिया ऊष्माक्षेपी
	होगी या ऊष्माशोषी ? इसकी अभिक्रिया ऊष्मा क्या होगी ?
23.3	इस अध्याय में दिये गये आँकड़ों से निम्न सारणी में अंकित खाद्यों के संघटन द्वारा खाद्यों का कैलारी मान परिकलित कीजिये :
	द्वारा खाद्या का कलारा मान पारकालत कार्यि .

	भार के अनुसार प्रतिशत			
	प्रोटीन	वसा	कार्बोहाइड्रेट	
अमेरिकी पनीर	28.8	35.9	9.3	
	3.3	4.0	5.0	
पूर्ण दुग्घ इवेत रोटी	9.3	1.2	52.2	
मक्खन	1.0	85.0		
आल	2.5	0.1	20.3	

- मेथिल ऐलकोहल से मेथेन बनाने की हाइड्रोजनीकरण-ऊष्मा क्या होगी? 23.4 मेथिल ऐलकोहल तथा मेथेन की दहन ऊष्मायें ऋमशः 182.6 तथा 213.0 किलोकैलारी मोल हैं। मैंगनस आयन को परमैंगनेट आयन में आक्सीकृत करने के लिये किन 23.5 आक्सीकारकों को चुना जाय? 23.6 निम्न अभिकिया का साम्यावस्था स्थिरांक परिकलित कीजिये:  $Ni + Cd^{++} \rightarrow Ni^{++} + Cd$ हाइडोजन परऑक्साइड के आक्सिजन तथा जल में अपघटित होने के 23.7 साम्यावस्था स्थिरांक का परिकलन कीजिये। क्या परमैंगनेट अनुमापन में फोरिक आयन को फोरस में अपचित करने के 23.8 लिये जिंक के स्थान पर कैंडमियम को प्रयुक्त किया जा सकता है? क्या धात्विक लोह स्वयं इस कार्य के लिये अपचायक के रूप में प्रयुक्त हो सकता है ? समाघारीय विलयन (पी-एच 14) की अपेक्षा अम्लीय विलयन (पी-23.9 एच 0) में व्यवहृत होने पर ऐल्यूमिनियम प्रबल अपचायक होगा या क्षीणतर अपचायक? यदि हाइपोक्लोरस अम्ल और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के विलयन मिलाये 23.10 जायँ तो क्या क्लोरीन उन्मुक्त होगी? यदि सोडियम हाइपोक्लोराइट और सोडियम क्लोराइड विलयन मिलाये जायँ तो? व्याख्या कीजिए। क्या अम्ल विलयन में H<sub>2</sub>S फेरिक आयन को अपचित कर सकता है? 23.11 और क्युप्रिक आयन को? मरक्युरिक आयन को? ब्रोमीन तथा आयोडाइड से संतुप्त जलीय विलयन में ब्रोमाइड आयन और 23.12 आयोडाइड आयन की सान्द्रताओं में क्या अनुपात होगा ? यदि यह मान लिया जाय कि खाद्य के दहन से उन्मुक्त समस्त ऊष्मा-ऊर्जा 23,13 कार्य सम्पन्न करने में प्रयुक्त हो जाती है तो 200 पौंड भार के मनष्य को 4000 फुट ऊँची पहाड़ी चढ़ने में कितनी खाद्य-मात्रा की (जैसे वसा की) आवश्यकता पडेगी। एक व्यक्ति, जिसे व्यायाम और नियमित आहार से कुरुचि है, प्रति दिन 23.14 1 गैलन हिम जल पीकर भार कम करने का निश्चय करता है। उसके सामान्य दैनिक आहार का कैलारी-मान 3000 किलोकैलारी था। इसके कितने अंश को वह हिमजल के उष्णन में उपयोग में लाता होगा जिससे कि उसका ताप शरीर के ताप, 370, के बराबर हो जाय?
- 23.15  $H_2O$  (गैंस) की संमवन ऊष्मा 57.80 किलोकैलारी/मोल और माप की ऊष्मा धारिता लगमग 0.50 कैलारी/प्रा॰ है। वह उच्चतम ताप बताइये जिसकी आशा एक आक्सिजन-हाइड्रोजन ज्वाला से की जाती है? व्यवहार में इतना ताप न उपलब्ध होने का एक कारण यह है कि अत्यन्त उच्च ताप पर जल का आंशिक वियोजन हाइड्रोजन तथा आक्सिजन में हो जाता है।

- 23.16 उस तत्व का सही परमाणु भार निकालिये जिसकी ऊष्मा धारिता, ठोस तात्विक पदार्थ के रूप में 0.092 कैलारी/ग्रा० है और जिसके आक्साइड में 11.18% आक्सिजन है। (आपको ड्यूलों तथा पेती के नियम का उपयोग करना होगा)
- 23.17 एक धातु का टुकड़ा जिसका भार 100 ग्राम है और ताप 120° से०, एक लिटर जल में गिरा दिया जाता है जिसका ताप 20.00° से० है। यदि अन्तिम ताप 20.53° से० हो तो इस घातु का सिन्नकट परमाणु भार क्या होगा?
- 23.18 सारणी का सहारा लिये बिना, ऐल्यूमिनियम, लोह तथा सीस की ऊष्मा-घारिता ज्ञात कीजिये।

#### संदर्भ ग्रंथ :

- एफ० आर० बिचोस्की तथा एफ० डी० रोसिनी कृत The Thermochemistry of Chemical Substances. (रेनहोल्ड पब्लिशिंग कार्पोरेशन, न्यूयार्क, 1936)।
- एफ ॰ डी॰ रोसिनी तथा अन्य कृत Selected Values of Chemical Thermodynamio properties. ब्यूरो आफ स्टैंडर्डस का परिपन्न नं॰ 500, 1952।
- डब्लू॰ एम॰ लैटीमर तथा जे॰ एच॰ हिल्डेब्रांड कृत **T**he Reference Book of Inorganic Chemistry. (मैकमिलन कम्पनी, न्यूयार्क, 1<sup>951</sup>)।
- डब्लू॰ एम॰ लैटीमर कृत The Oxidation States of Elements and their Potentials in Aqueous Solutions. प्रेंटिस हाल, न्यूयार्क, 1952। इसमें आक्सीकरण विभवों एवं साम्यावस्था स्थिरांकों का अत्यन्त उपयोगी एवं लाभदायक सर्वेक्षण दिया हुआ है।

# धातुयें, मिश्रधातुयें एवं धातुत्रों के यौगिक

इस पुस्तक के पंचम खण्ड में 24वें अध्याय से लेकर 29वें अध्याय तक हैं जिनमें अनेक पदार्थों के गुणवर्मों का वर्णन किया गया है।

अध्याय 24 का सम्बन्ध घातुओं एवं मिश्रवातुओं की प्रकृति से है। रसायन का यह अंग अत्यिविक व्यावहारिक महत्व का है भी। आटोमोबाइल, वायुयान, जेट मोटर, उच्च अट्टालिकायें तथा अन्य वस्तुयें जो हमारी सम्यता की विशिष्टतायें हैं उनका विकास ज्ञात. मिश्रघातुओं के गुणधर्मों द्वारा ही सम्भव हो सका है और घातु-विज्ञान की प्रगति के फलस्वरूप ही प्रविवि की सामान्य प्रगति सम्भव हो सकी है। अपने आधुनिक इलेक्ट्रानीय रूप में संयोजकता का सामान्य सिद्धान्त अघातुओं के साथ घातुओं के और अघातुओं के साथ अघातुओं के यौगिकों की विवेचना में व्यवहृत किया जा सकता है। किन्तु इस सिद्धान्त के द्वारा घातुओं के साथ घातुओं के यौगिकों का जो अनेक मिश्रघातुओं में विद्यमान रहते हैं, सन्तोषजनक ढंग से निर्णय नहीं किया जा सका। फलतः अध्याय 24 में घातुओं एवं मिश्रघातुओं की प्रकृति से सम्बन्धित विवेचना अपूर्ण ही है। किर मी, इस अपूर्णता के होते हुए भी वर्तमान अवस्था में इंजीनियरी के क्षेत्र में घातु विज्ञान बड़ा महत्व है क्योंकि यह घात्विक पदार्थों पर ही अवलम्बित है।

प्रकृति में घातुओं के स्रोत अयस्क ही हैं। अयस्कों से घातुओं की प्राप्ति और उनका परिष्कार, ये घातुकर्म के क्षेत्र का निर्माण करते हैं। अघ्याय 25 में घातुकर्म के रासायनिक पहलुओं की विवेचना दी गई है।

अध्याय 26 का विषय है I, II, III, तथा IV समूहों के तत्वों के रसायन का ज्ञान। यह अत्यन्त रोचक बात है कि आवर्त सारणी का केन्द्रीय समूह, IV समूह, कार्बिनक और अकार्बिनक जगत दोनों ही के लिये अत्यन्त महत्वपूर्ण है। इस समूह का प्रथम तत्व, कार्बन, उन सहस्रों पदार्थों में वर्तमान है जो जीवित प्राणियों की विशिष्टतायें हैं। और इस समूह का दूसरा तत्व, सिलिकान, पृथ्वी की पपड़ी को निर्मित करने वाली अधिकांश वस्तुओं में विद्यमान है। अधिकांश शैंल एवं खनिज सिलिकेट होते हैं जो सिलिकान के यौगिक हैं और जिनमें आविसजन तथा एक या एक से अधिक धात्विक तत्व होते हैं। इस अध्याय में सिलिकेटों एवं सिलिकान के अन्य यौगिकों की प्रकृति की विवेचना प्रस्तुत की गई है।

ब्यावहारिक महत्व के अन्य सिलिकेट पदार्थों, की भी विवेचना की गई है। इनमें काँच एवं सीमेंट सम्मिलित हैं।

अध्याय 27, 28 तथा 29 में कितपय संक्रमण तत्वों के रसायन की चर्चा है। अध्याय 27 में लोह, कोबाल्ट, निकेल तथा प्लैटिनम धानुओं; अध्याय 28 में ताम्र, जिंक (यशद), गैलियम एवं उनके सगोत्रियों; और अध्याय 29 में टाइटैनियम, वैनैडियम, क्रोमियम तथा मैंगनीज एवं सम्बन्धित धानुओं की विवेचना की गई है।

## धातुओं और

## मिश्रधातुत्रों की प्रकृति

#### 24-1 घात्विक तत्व

एक सौ प्राथमिक पदार्थों में से लगभग 76 घातुयें हैं। घातु वह पदार्थ है जिसकी विद्युत् एवं ताप चालकतार्यें उच्च हों, जिसमें अभिलक्षणिक कान्ति (घात्विक) हो, हथौड़े से कूटकर जिसकी पिद्टयाँ बनाई जा सकें(जो घातवर्घ्य हो), जिसके तार खींचे जा सकें (तन्य हो)। इसके अतिरिक्त ताप का हास होने पर जिसकी विद्युत्चालकता में वृद्धि भी हो।

लिथियम तथा बेरिलियम आवर्त सारणी के प्रथम लघु आवर्त में; सोडियम, मैगनी-शियम तथा ऐल्यूमिनियम द्वितीय लघु आवर्त में; पोटैसियम से लेकर गैलियम तक के 13 तत्व प्रथम दीर्घ आवर्त में; श्वीडियम से लेकर ऐंटीमनी तक के 15 तत्व द्वितीय दीर्घ आवर्त में; सीजियम से लेकर बिस्मय तक के 29 तत्व प्रथम अतिदीर्घ आवर्त (14 दुर्लम मुदा घातुओं के सिहत) में और फ्रैंसियम से लेकर तत्व 100 तक के 12 तत्व—ये सभी घात्विक तत्वों में सिम्मिलित हैं।

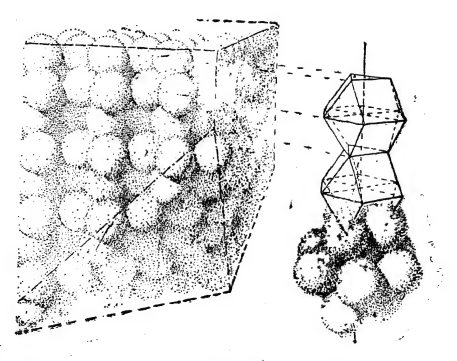
स्वयं घातुर्ये एवं उनकी मिश्रघातुर्ये अपने विशिष्ट घात्विक गुणवर्मों के कारण मनुष्य के लिए अत्यन्त उपयोगी हैं। यह आघुनिक सम्यता लोह तथा इस्पात पर अवलम्बित है और जितने मी मिश्रघातु के मूल्यवान इस्पात बनाये जाते हैं उनमें लोह के साथ वैनैडियम, क्रोमियम, मैंगनीज, कोबाल्ट, निकेल, मालिब्डनम, टंगस्टन तथा अन्य घातुर्ये मिली रहती हैं। इन

\*कभी कभी तत्वों को धातु, उपधातु अथवा अधातु में वर्गीकृत करते समय किठनाई होती है। उदाहरखार्थ, वंग (दिन) नामक तत्व दो रूपों में पाया जाता है, जिनमें से सामान्य रूप, जिसे श्वेत दिन कहते हैं, धातु है जब कि दूसरे में, जिसे धूसर दिन कहते हैं उपधातु के गुणधर्म पाये जाते हैं। आवर्त सारखी में इसके बाद ऐंटोमनी तत्व आता है जो केवल एक ही किस्टलीय रूप में पाया जाता है जिसमें धातु जैसे विद्युत एवं तापिक गुणधर्म होते हैं; धात्विक कांति भी होती है किन्तु वह अत्यन्त धातवध्यं तथा तन्य न होकर अत्यन्त मंगुर होता है। यद्यपि ऐंटीमनी को कभी कभी उपधातुओं के साथ वर्गीकृत किया जाता है किन्तु इस ऐंटीमनी तथा दिन दोनों को धातु के रूप में मानेंगे।

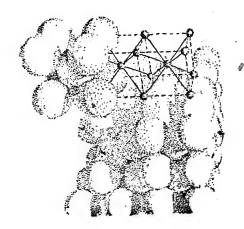
मिश्रधातुओं का महत्व मुख्यतः उनकी कठोरता एवं शक्ति के ही कारण है। ये गुणधर्म इन घातुओं के परमाणुओं के मध्य अत्यन्त शक्तिशाली बन्घों के परिणामस्वरूप होते हैं। इस कारण से घातुओं तथा मिश्रधातुओं में उन बलों की प्रकृति को जान लेना रुचिकर होगा जो घातु के परमाणुओं को परस्पर बाँधे रहते हैं।

## 24-2 धातुत्रों की संरचना

किसी अघातु अथवा उपघातु में उन परमाणुओं की संख्या जो प्रत्येक परमाणु के निकट-तम पड़ोसी के रूप में होते हैं, उसकी सहसंयोजकता द्वारा निर्घारित होती है। उदाहरणार्थ, आयोडीन किस्टल में, एक-संयोजक आयोडीन परमाणु के निकट केवल एक ही आयोडीन परमाणु होता है। यह किस्टल द्वव आयोडीन तथा आयोडीन बाष्प की ही माँति द्विपरमाणुक अणुओं से बना होता है। गंघक के किस्टल में S<sub>8</sub> अणु होते हैं जिनमें से प्रत्येक गंघक परमाणु के दो निकटतम पार्श्वर्ती होते हैं जिनसे वह अपने दो सहसंयोजक बन्घों में से प्रत्येक के द्वारा दोनों से जुड़ा होता है। हीरे में चतुः संयोजक कार्बन परमाणु के चार निकटतम पार्श्वर्ती होते हैं। इसके विपरीत पोटैसियम घातु में पोटैसियम परमाणु, कैल्सियम घातु में कैल्सियम परमाणु तथा टाइटैनियम घातु में टाइटैनियम परमाणु के एक, दो तथा चार निकटतम पार्श्वर्वर्ती न होकर इनके बदले आठ या बारह निकटतम पार्श्वर्वर्ती होते हैं, यद्यिप उनके परमाणुओं में कमशः एक, दो तथा चार वाह्य इलेक्ट्रान रहते हैं। हम यह कह सकते हैं कि



चित्र 24.1 गोलां की षडमुजीय वन संकुलित व्यवस्था । अनेक थातुर्वे इस प्रकार की संरचना में किस्टिलित होती है।



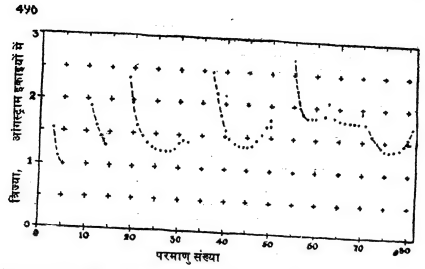
चित्र 24-2 ऐल्फा-लोह में परमाणुक व्यवस्था (केन्द्र पिण्ड संकेद्रित व्यवस्था)।

किसी घातु की विशेषता यह होती है कि उसके प्रत्येक परमाणु के कई पार्श्ववर्ती होते हैं और इसके साथ ही साथ लघु अन्तरापरमाणुक दूरियों की संख्या संयोजकता इलेक्ट्रानों की संख्या से बड़ी होती है।

अधिकांश घातुर्ये इस प्रकार की परमाणिविक व्यवस्था के साथ किस्टिलित होती हैं कि प्रत्येक परमाण्रु अपने चारों ओर उच्चतम संख्या में इतने परमाण्रुओं को समेट लेता है जितने कि ज्यामिति के अनुसार सम्मव हो सर्कें। सामान्य घात्विक संरचनायें दो हैं जो स्थिर आकार के गोलों के निकटतम सम्मव संकुलन के संगत होती हैं। इनमें से एक घन निकतमट संकुल संरचना है जिसकी विवेचना अध्याय 2 में की जा चुकी है। दूसरी संरचना, जिसे षट्फलकीय निकटतम संकुलन कहते हैं, चित्र 24.1 में प्रविश्वत है। यह घन निकटतम संकुलित संरचना के विल्कुल सदृश है। प्रत्येक परमाण् 12 समस्थित पार्श्ववित्यों द्वारा घिरा होता है किन्तु फिर भी इन पार्श्ववित्यों की व्याख्या घन निकटतम संकुलन से कुछ-कुछ मिन्न होती है। 76 घातुओं में से लगभग 50 में या तो घन निकटतम संकुलित संरचना होती है, अथवा षट्फलकीय निकटतम संकुलित संरचना अथवा दोनों ही।

लगमग 20. बातुओं द्वारा एक दूसरी सामान्य संरचना घारण की जाती है जो पिड केन्द्रित घन संरचना है। चित्र 24.2 में प्रदक्षित इस संरचना में प्रत्येक परमाणु के आठ निकतम पार्ववर्ती और छह उससे भी निकट पार्श्वर्वर्ती होते हैं। ये छह और निकट पार्श्वर्वर्ती आठ निकटतम पार्श्वर्वर्तियों की अपेक्षा 15% अधिक दूर होते हैं। ऐसी संरचना की विवेचना करते समय यह निश्चय करना कठिन हो जाता है कि प्रत्येक परमाणु को 8 लिगेण्डता वाला कहा जाय अथवा 14 लिगेंडता वाला।

परमाणु संस्था के फलनों के रूप में तत्वों के गुणधर्मों की आवर्तिता को धातुओं में अन्तरापरमाणुक दूरियों के दृश्य मानों द्वारा स्पष्ट किया जाता है जैसा कि चित्र 24.3 में प्रविध्यत हुआ है। ये मान घन निकटतम संकुलित अथवा पट्फलकीय निकतटम संकुलित संरचना वाली धातुओं के अन्तरापरमाणुक दूरियों द्वारा परिज्ञात किये जा सकते हैं। अन्य धातुओं के लिये कुछ संशोधन कर लिया जाता है। उदाहरणार्थ, यह देखा गया है कि लोह जैसी कोई धातु जो निकटतम संकुलित संरचना और पिण्डकेन्द्रित घन संरचना के भी रूप में किस्टिलित होती है उसमें अन्तरापरमाणुक सम्पर्क-दूरियाँ प्रथम प्रकार की संरचना की अपेक्षा



चित्र 24-3 धातुत्रों की परमाणुक िन्यात्रों का परमाणु संख्या के विपद्ध में त्रालेखन।

दूसरे में 3% कम होती हैं। अतः पिंडकेन्द्रित घन संरचनाओं में अन्तरापरमाणुक दूरियों को 12 लिगैंडता में परिवर्तित करने के लिये 3% संशोधन कर लेना होगा।

हम यह आशा कर सकते हैं कि प्रबल्तम बन्धों में न्यूनतम अन्तरापरमाणुक दूरियाँ होंगी और इसमें कोई आश्चर्य की बात नहीं कि चित्र 21.3 में प्रदर्शित दीर्घ अन्तरापरमाणुक दूरियाँ नम्र धातुओं में, यथा पोटैंसियम में, पाई जाती हैं और न्यूनतम दूरियाँ कोमियम, लोह, निकेल इत्यादि कठोर एवं दृढ़ धातुओं में।

## 24-3 संक्रमण घातुत्रों की प्रकृति

आवर्त प्रणाली के दीर्घ आवर्तों को लघु आवर्तों के रूप में यह मानते हुए वर्णित किया जा सकता है कि उनमें दस अतिरिक्त तत्व समाविष्ट हो गये हैं। आर्गन और किपटान के मध्य दीर्घ आवर्त के प्रथम तीन तत्व, जो पोर्टेसियम, कैल्सियम तथा स्कैण्डियम घातुर्ये हैं, अपने पूर्ववर्ती लघु आवर्त के सोडियम, मैंगनीशियम तथा ऐल्यूमिनियम नामक सगोत्रियों से कमशः समानता रखते हैं। इसी प्रकार इसी कम में अन्तिम चार तत्वों में अर्थात् जर्मेनियम, आर्सेनिक, सिलीनियम तथा ब्रोमीन तथा पूर्ववर्ती सगोत्रियों में अर्थात्, सिलिकान, फान्फोरस, गंवक (सल्फर) तथा क्लोरीन में समानता है। दीर्घ आवर्त के शेष तत्व, टाइटैनियम वैनैंडियम, कोमियम, मैंगनीज, लोह, कोबाल्ट, निकेल, ताम्र, यशद (जिक) तथा गैंलियम के कोई हल्के सगोत्री नहीं हैं; ये किसी भी हल्के तत्व से गुणवर्मों में विल्कुल समान नहीं हैं।

फलतः इन तत्वों के गुणधर्म से यह संकेत मिलता हैं कि दीर्घ आवर्त को इस रूप में विणित किया जा सकता है जैंसे कि श्रेणी के मध्य में दस तत्व प्रविष्ट हो गये हों। इन तत्वों का समावेश M कोश में दश अतिरिक्त इलेक्ट्रानों के सिन्नवेश से सम्बन्धित है जिससे कि इस कोश में 8 इलेक्ट्रानों के स्थान पर, 18 इलेक्ट्रान हो जाते हैं, जैसा कि आर्गन परमाणु में है। अतः दीर्घ आवर्त को दस संक्रमण तत्वों के समावेश की मौति, जो दस इलेक्ट्रानों के संगत है, विणित करना सुविधाजनक होगा। हम समूह IVa में टाइटैंनियम से लेकर समू

IIIb में गैलियम तक के दश तत्वों को प्रथम दीर्घ आवर्त के दश संक्रमण तत्वों के रूप में और इन तत्वों के भारी सगोत्रियों को परवर्ती श्रेणी के संक्रमण तत्वों के रूप में ग्रहण करेंगे।

इन संक्रमण तत्वों के रासायिनक गुणधर्म परमाणु संख्या के परिवर्तित होने पर इतने चमत्कारिक ढंग से परिवर्तित नहीं होते जितने कि अन्य तत्वों के गुणधर्म। पोटैसियम, कैल्सियम स्कैंडियम श्रेणी में तत्वों के सामान्य लवण की महत्तम आक्सीकरण संख्यायें आवर्त प्रणाली में इन तत्वों की स्थितियों के अनुसार होती हैं, यथा पोटैसियम की 1, कैल्सियम की 2 तथा स्कैंडियम की 3। उदाहरणार्थ, इन तत्वों के सल्फेट  $K_2SO_4$ ,  $CaSO_4$  तथा  $Sc_2(SO_4)_3$  हैं। चौथा तत्व टाइटैनियम अपनी उच्चतम आक्सीकरण संख्या 4 से न्यूनतर संख्या प्रदिशत करने वाले लवण बनाता है। यद्यपि टाइटैनियम डाइ आक्साइड, TiO2, तथा टाइटैनियम टेट्राक्लोराइड  $TiCl_4$ , जैसे यौगिक बनाये जा सकते हैं किन्तु टाइटैनियम के अधिकांश यौगिक निम्नतर, आक्सीकरण दशायें, +2 तथा +3 प्रदिशत करते हैं। यही प्रवृत्ति इनके बाद वाले तत्वों में भी देखी जाती है। वैनैडियम, कोमियम तथा मैंगनीज के यौगिक जिनकी उच्चतम आक्सीकरण संख्यायें कमशः +5, +6 तथा +7 हैं, प्रबल आक्सीकरण संख्यायें +2 या +3 होती हैं। +2 तथा +3 की आक्सीकरण संख्यायें बाद के तत्वों—लोह, कोबाल्ट, निकेल, ताम्र तथा जिक (यशद)—के लिये महत्वपूर्ण बनी रहती हैं।

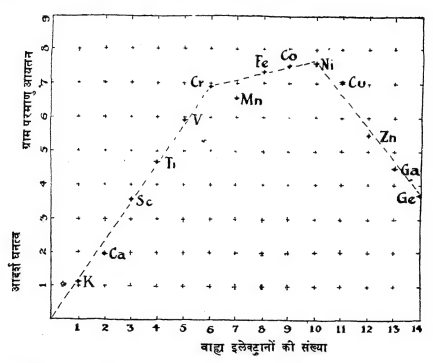
संक्रमण घातुओं के अधिकांश यौगिकों की विलक्षणता है उनका रंग। वैनैडियम, क्रोमियम, मैंगनीज, लोह, कोबाल्ट, निकेल तथा ताम्र के प्रायः प्रत्येक यौगिक गहरे रंगीन होते हैं, और यह रंग न केवल घात्विक तत्व की परमाणु संख्या पर वरन् उसकी आक्सीकरण दशा तथा कुछ हद तक अघात्विक तत्व या ऋणआयन, जो घातु से संयुक्त होता है, की प्रकृति पर निर्मर करता है। ऐसा स्पष्ट प्रतीत होता है कि इन घातुओं का रंग इलेक्ट्रानों के अपूर्ण M कोश से सम्बद्ध है, अर्थात् ऐसा M कोश से जिसमें 18 इलेक्ट्रानों की उच्चतम संख्या से कम इलेक्ट्रान होते हैं। जब M कोश परिपूर्ण हो जाता है जैसे कि द्विचनात्मक जिंक (ZnSO4 इत्यादि) तथा एक-घनात्मक ताम्र (CuCl इत्यादि) के यौगिकों में तो सामान्यतः ये पदार्थ रंग-विहीन हो जाते हैं। अपूर्ण आन्तरिक कोशों का दूसरा अमिल-क्षणिक गुणधर्म है समचुम्बकत्व, जो प्रवल चुम्बकीय क्षेत्र में किसी पदार्थ के आकृष्ट होने का गुणधर्म है। संक्रमण तत्वों के प्रायः समस्त यौगिक जिनकी आक्सीकरण संख्यायें ऐसी होती हैं जिनसे अपूर्ण आन्तरिक कोशों की उपस्थिति प्रदर्शित हो वे प्रबल रूप से समचुम्बकीय होते हैं।

#### 24-4 घात्वक अवस्था

संक्रमण वातुओं एवं उनकी मिश्रधातुओं में कठोरता एवं शक्ति के विशिष्ट गुणधर्म इन वातुओं के परमाणुओं के मध्य अत्यन्त प्रवल बन्धों की उपस्थिति के कारण होते हैं। इस कारण से इन घातुओं एवं मिश्रघातुओं की उन शक्तियों की प्रकृति को जानना उपयोगी होगा जो घातु परमाणुओं को परस्पर बाँघे रहती हैं।

पहले हम प्रथम दीर्घ आवर्त की प्रथम ६ वातुओं—पोटैसियम, कैल्सियम, स्कैंडियम, टाइटैनियम, वैनैंडियम तथा क्रोमियम—पर विचार करेंगे। इनमें से प्रथम घातु पोटैसियम नम्र, हल्की घातु है जिसका गलनांक निम्न है। द्वितीय घातु कैल्सियम काफी कठोर और सघन है और इसका गलनांक काफी उच्च है। इसी प्रकार तृतीय घातु और भी कठोर, अधिक सघन तथा इससे भी उच्च ताप पर गलने वाली होती है। गुणघर्मों में इस प्रकार का परिवर्तन टाइटैनियम, वैनैंडियम तथा क्रोमियम तक बढ़ता जाता है। इसे चित्र 24.4 में

मलीमाँति चित्रित किया गया है। यह चित्र उस राशि को प्रदर्शित करता है जिसे आदर्श घनत्व कहते हैं और जो  $\frac{50}{\pi \ln \pi + \pi + \pi + \pi} = \frac{50}{\pi \ln \pi + \pi + \pi} = \frac{50}{\pi \ln \pi} = \frac{50}{\pi$ 



चित्र 24-4 प्रथम दीई आवर्त की धातुओं के शादर्श वनत्व का लेखाचित्र । आदर्श वनत्व की परिभाषा यहाँ पर यह है कि यह धातुओं का वह वनत्व है जो सभी धातुओं के परमाणु भारों के 50 के तुल्य होने पर प्राप्त होगा ।

गुणवर्मों में इस प्रकार के परिवर्तन की सरल ब्याख्या वातुओं की इलेक्ट्रानीय संरचना द्वारा प्राप्त होती है। पोटैसियम परमाणुओं में इसके पिरपूरित आर्गन कोश के बाहर केवल एक इलेक्ट्रान होता है। यह इलेक्ट्रान अन्य पोटैसियम परमाणु के साथ एकाकी सह संयोजक बन्च के निर्माण में प्रयुक्त हो सकता है जैसे कि द्वि-परमाणुक  $\mathbf{K}_2$  अणु, जो पोटैसियम बाष्प में एक-परमाणुक  $\mathbf{K}$  अणु के साथ वर्तमान रहते हैं। वात्विक पोटैसियम के किस्टल में प्रत्येक पोटैसियम परमाणु के कई परमाणु पाश्ववर्ती होते हैं जिनकी दूरी समान होती है। यह अपने एकाकी सहसंयोजक बन्च द्वारा अपने इन पार्श्वर्वियों से जुड़ा होता है, जो

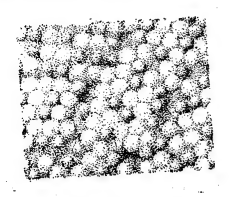
इन पार्श्वर्वितयों के मध्य संस्पंदित होता रहता है। घात्विक कैल्सियम में प्रिति कैल्सियम परमाण पर दो संयोजकता इलेक्ट्रान होते हैं जिससे प्रत्येक परमाण अपने पार्श्वर्वितयों के साथ दो बन्ध बनाता है। ये दोनों बन्ध कैल्सियम कैल्सियम स्थितियों के मध्य संस्पंदित होते रहते हैं जिससे इस घातु में पोटैसियम की अपेक्षा दोगुनी पूर्ण बन्धक शिक्त होती है। इसी प्रकार स्कैंडियम में तीन संयोजकता इलेक्ट्रान होने के कारण पोटैसियम की अपेक्षा इसका बन्धनीकरण ३ गुना अधिक होता है। यही कम कोमियम तक चला जाता है जिसमें छह सयोजकता इलेक्ट्रान होने के कारण 6 गुना बंधनीकरण होता है।

परन्तु यह वृद्धि कोमियम के आगे इसी रूप में चालू नहीं रहती। इसके स्थान पर संक्रमण घातुओं के सामर्थ्य, कठोरता तथा अन्य गुणधर्म कोमियम, मैंगनीज लोह, कोबाल्ट, तथा निकेल इन पाँचों तत्वों के लिये अनिवार्य रूप में स्थिर होते हैं जैसा कि चित्र 24.4 में आदर्श घनत्व में अल्प परिवर्तन द्वारा स्पष्ट है (मैंगनीज के न्यूनमान का कारण है इस घातु की असामान्य किस्टल संरचना, जो अन्य किसी तत्व में नहीं देखी जाती)। इससे हम यह निष्कर्ष निकाल सकते हैं कि घात्विक संयोजकता निरन्तर बढ़ती नहीं रहती बल्कि इन तत्वों में छह पर स्थिर हो जाती है। फिर, निकेल के पश्चात् घात्विक संयोजकता पुनः ताम्र, जिंक, गैलियम तथा जर्मेनियम श्रेणी में लगातार घटती जाती है, जो चित्र 24.4 में आदर्श घनत्व में तीन्न हास के द्वारा एवं कठोरता, गलनांक तथा अन्य गुणधर्मों में संगत हास के द्वारा भी सूचित होती है।

यह घ्यान देने योग्य बात है कि घात्विक दशा में कोमियम की घात्विक संयोजकता छह (6) होती है जो कोमियम लवणों में प्रदिश्तित निम्नतर आक्सीकरण संख्या +3 के संगत न होकर कोमेटों एवं डाइकोमेटों की अभिलाक्षणिक आक्सीकरण संख्या +6 के अनुरूप है। साथ ही मैंगनीज, लोह, कोबाल्ट तथा निकेल घातुओं में भी घात्विक संयोजकता छह ( $\overline{6}$ ) होती है; इनके समस्त यौगिक +2 या +3 आक्सीकरण दशा प्रदिश्ति करते हैं। संकमण घातुओं के अमूल्य भौतिक गुणधर्म इन तत्वों की उच्च घात्विक संयोजकता के ही कारण हैं।

### 24-5 मिश्रघातुत्रों की प्रकृति

मिश्रघातु वह धात्विक पदार्थ है जिसमें दो या अधिक तत्व वर्तमान रहते हैं। यह समांग हो सकता है, यदि केवल एक प्रावस्था हो; अथवा विषमांग, यदि प्रावस्थाओं का मिश्रण हो। समांग मिश्रघातु का एक उदाहरण सिक्के का रजत है। सिक्के के रजत के एक साघारण नमूने में छोटे-छोटे किस्टलीय कण होते हैं, जिनमें से प्रत्येक कण ताम्र एवं रजत का ठोस विलयन होता है और जिसकी संरचना चित्र 24.5 की माँति होती है। समांग मिश्रघातु का दूसरा उदाहरण टैंटेलम कार्बाइड, TaC, है जो अत्यन्त कठोर घात्विक पदार्थ है। यह एक ऐसा यौगिक है जिसकी संरचना सोडियम जैसी है (चित्र 4.6)। प्रत्येक टैंटेलम परमाणु के पार्श्वर्ती बारह टैंटेलम परमाणु होते हैं। साथ ही, कार्बन परमाणु जो अपेक्षतया लघ होते हैं टैंटेलम परमाणुओं के मध्य की संधियों में वर्तमान रहते हैं और वे उन्हें परस्पर बाँवन का काम करते हैं। प्रत्येक कार्बन परमाणु छह टैंटेलम परमाणुओं से जिनसे वह घरा रहता है, बँघा होता है। ये बन्ध है (दो तिहाई) बंघ के समतुल्य हैं— चार सहसंयोजक बंघ कार्बन परमाणु के आसपास छह स्थितियों में संस्पंदन करते हैं। प्रत्येक टैंटेलम परमाणु न केवल अपने पार्श्वर्वर्ती कार्बन परमाणुओं के साथ बन्धित होता है बल्क इसे घेरने वाले बारह टैंटेलम परमाणुओं के साथ भी बन्धित रहता है। बन्धों की इस बड़ी संख्या (प्रति TaC में नो संयोजकता बन्च होते हैं जबिक इसी आयतन के घात्विक टैंटेलम



चि ३ 24-5 स्वर्ण तथा ताम्र की मिश्रधातु । इसे मिश्रधातु में छोटे-छोटे किस्टल होते हैं जिनमें से प्रत्येक किस्टल स्वर्ण परमा- गुश्रों तथा ताम्र परमागुश्रों के हंग से ब्यवस्थित होने से निर्मित होते हैं किन्तु दो विभिन्न प्रकार के परमागु याद्विद्यक रूप से वितरित होते हैं।

में प्रति Ta में पाँच बन्ध होते हैं) के कारण टैंटैलम की अपेक्षा इसके यौगिक में अधिक कठोरता पाई जाती है।

कतिपय मिश्र धातुओं की संरचना की विवेचना प्रस्तुत अघ्याये के अगले अनुभागों में, और फिर परवर्ती अघ्यायों में दी गई है। इस विवेचना को प्रारम्भ करने के पूर्व हम उस सामान्य सिद्धान्त पर विचार करेंगे जो न केवल इस क्षेत्र में वरन् रसायन के अन्य क्षेत्रों में भी अत्यन्त उपयोगी है।

### प्रावस्था नियम—साम्यावस्था को प्राप्त समस्त प्रणालियों के वर्गीकरण की विधि

अभी तक हमने ऐसी अनेक प्रणालियों की विवेचना उदाहरणस्वरूप की है जो साम्यावस्था में थीं। इन उदाहरणों में नीचे लिखे उदाहरण भी सम्मिलित हैं:—

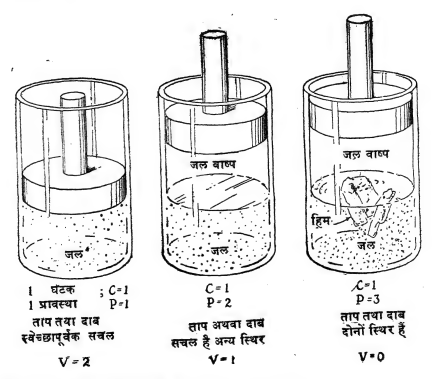
एक किस्टल अथवा द्रव की अपनी बाष्प के साथ साम्यावस्था (अध्याय 2), एक किस्टल एवं इसके द्रव गलनांक पर इनके बाष्प के साथ साम्यावस्था (अध्याय 2), बाष्प रूप में विलायक तथा हिमीमूत विलायक में साम्यावस्था (अध्याय 8) तथा अवक्षेप और विलयन में आयनों की साम्यावस्था (अध्याय 21)।

ये प्रणालियाँ एक दूसरे से काफी भिन्न प्रतीत होती हैं। फिर भी अमेरिका के सैद्धान्तिक भौतिकशास्त्री, येल विश्वविद्यालय के प्रोफेसर जे० विलाई गिब्स (1839-1903) द्वारा यह खोज की गई कि साम्यावस्था में सभी प्रणालियों के लिये एक ही सरल एवं समान्तिता लाने वाला सिद्धान्त लागू होता है। यह सिद्धान्त प्रावस्था नियम कहलाता है।

यह प्रावस्था नियम स्वतन्त्र घटकों की संख्या, प्रावस्थाओं की संख्या तथा साम्यावस्था पर किसी प्रणाली के प्रसरण के मध्य सम्बन्ध स्थापित करता है। किसी प्रणाली के स्वतन्त्र घटक (अथवा संक्षेपत: घटक) वे पदार्थ हैं जो प्रणाली को कार्य रूप में परिणत करने के लिये मिलाये जाते हैं। प्रावस्था शब्द की परिभाषा पहले ही दी जा चुकी है (अध्याय 18)। इस प्रकार से एक प्रणाली जिसमें हिम, जल तथा जल-बाप्प हों, उसमें तीन प्रावस्थायें होंगी यद्यपि घटक (जल) एक ही होगा क्योंकि कोई भी दो प्रावस्थायें एक तृतीय प्रावस्था से निर्मित हो सकती हैं। प्रणाली का प्रसरण स्वतन्त्र साधनों की वह संख्या है जिनसे कोई प्रणाली परिवर्तित की जा सके। ये साधन ताप तथा दाब के परिवर्तन हो सकते हैं और किन्हीं विलयनों (गैसीय, द्रव या क्रिस्टलीय) के संघटन के परिवर्तन हो सकते हैं जो प्रणाली में प्रावस्थाओं के रूप में विद्यमान होते हैं।

प्रावस्था नियम की प्रकृति को कुछ सरल उदाहरणों द्वारा स्पष्ट किया जा सकता है। आइये चित्र 24.6 में प्रदिश्तित प्रणाली पर विचार करें। यह जल-पदार्थ से बनी है (जल के विभिन्न रूप) जिसमें एक गतिशील पिस्टन (जिससे दाब बदला जा सके), एक ऐसे तापस्थापी के भीतर लगा हुआ है जिसका ताप परिवर्तनीय है। यदि केवल एक ही प्रावस्था वर्तमान हो तो दाब तथा ताप दोनों ही को विस्तृत सीमा तक स्वेच्छया बदला जा सकता है: तब प्रसरण दो (2) होगा। उदाहरणार्थ, द्रव जल को इसके हिमांक से लेकर क्वथनांक के बीच किसी भी ताप पर किसी व्यवहृत दाब पर रखा जा सकता है। किन्तु यदि दो प्रावस्थायें वर्तमान हुई तो दाब स्वतः ताप द्वारा निर्घारित होगा और ऐसी दशा में प्रसरण घटकर एक हो जावेगा। उदाहरणार्थ, एक निश्चत ताप पर जल के साथ साम्यावस्था में विशुद्ध जलवाष्प का एक निश्चित दाब होगा जो उस ताप पर जल का बाष्प दाब होगा। और यदि हिम, जल तथा जलवाष्प ये तीन प्रावस्थायें साम्यावस्था में विद्यमान हों, तो ताप तथा दाब दोनों ही निश्चिततः स्थिर होंगे और तब प्रसरण शून्य (0) होगा। यह अवस्था हिम, जल तथा जलवाष्प का त्रिक् बिन्दु कहलाती है। यह दशा +0.0099° से॰ ताप और 4.58 मिमी॰ पारद दाब पर होती है।

इस एक घटक नाले सामान्य उदाहरण में हम देखते हैं कि प्रावस्थाओं की संख्या तथा प्रसरण का योग 3 के बराबर है। गिब्स ने यह खोज की कि साम्यावस्था पर प्रत्येक प्रणाली के लिये प्रावस्थाओं की संख्या तथा प्रसरण का योग घटकों की संख्या से हमेशा दो (2) अधिक होगा।



चित्र 24-6 प्रावस्था नियम को चित्रित करने वाली साधारण प्रणाली ।

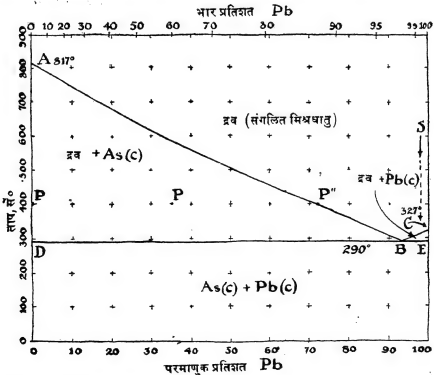
प्रावस्थाओं की संख्या + प्रसरण = घटकों की संख्या + 2 अथवा इनके लिये P,V तथा C ये संक्षिप्त रूप प्रयुक्त करने पर

$$P + V = C + 2$$

यही प्रावस्था नियम है।

प्रावस्था नियम के व्यवहार सम्बन्धी उदाहरण कितपय मिश्रधातु प्रणालियों की विवेचना करते समय आगे दिये गये हैं।

आर्से निक सीस की द्विअंगी प्रणाली: आर्सेनिक-सीस की द्विअंगी प्रणाली का प्रावस्था आरेख चित्र 24.7 में प्रदिश्तित है। इस आरेख में ऊर्ध्वाघर निर्देशांक ताप है जो सेंटीग्रेड अंश में व्यक्त है। यह रेखाचित्र 1 वायुमण्डल दाब के लिये है। क्षेतिज निर्देशांक में मिश्रघातु कासंघटन दिया हुआ है जिसमें आरेख के पाद माग में सीस की परमाणविक प्रतिशततायों एवं शीर्षमाग के समान्तर सीस की मार प्रतिशततायों अंकित हैं। यह आरेख मिश्रघातु में विभिन्न प्रावस्थाओं की उपस्थिति के संगत ताप एवं संघटन को प्रदिश्ति करता है। तापों एवं संघटनों का परास, जो AB तथा BC रेखाओं के ऊपर के क्षेत्र द्वारा प्रदिश्ति होता है, वह क्षेत्र है जिसमें केवल एक प्रावस्था वर्तमान रहती है, जो द्वव प्रावस्था है और पिछले मिश्रघातु से निर्मित होती है। ADB त्रिमुज के मीतर का क्षेत्र दो प्रावस्थाओं को प्रदर्शित करता है। ये दो प्रावस्थायों हैं—द्वव प्रावस्था तथा ठोस



चित्र 24.7 आसेंनिक-लेड दिशंगी प्रणाली का प्रावस्था आरेख।

प्रावस्था, जो आर्सोनिक किंस्टलों से निभित होती हैं। इसी प्रकार त्रिमुज BEC मी दो-प्रावस्था क्षेत्र को प्रदिश्तित करता है। ये दोप्रावस्थायें हैं—द्भव तथा किस्टलीय सीस । क्षेतिज रेखा DBE के नीचे के परास में किस्टलीय आर्सेनिक तथा किस्टलीय सीस की दो प्रावस्थायें हैं और मिश्रधातु इन दो तत्वों के सूक्ष्म कणों का मिश्रण होता है।

आइये, अब हम प्रावस्था नियम को किसी मिश्रघातु में जो ABC रेखा के ऊपर एक प्रावस्था-क्षेत्र में है, व्यवहृत करें। यहाँ हमें ऐसी प्रणाली प्राप्त होती है जिसमें दो घटक हैं और इस क्षेत्र में एक प्रावस्था है। प्रावस्था नियम के अनुसार प्रसरण को 3 होना चाहिये। इस प्रणाली को प्रकट करने वाली तोन राशियाँ जो इन क्षेत्र में परिवर्तित की जा सकती हैं, वे हैं दाव (इस रेखाचित्र में इसे स्वेच्छा से 1 वायु० के तुल्य रखा गया है किन्तु यह बदल सकता है), ताप, जो इस क्षेत्र की सीमाओं के मोतर पूरे परास में परिवर्तित किया जा सकता है और पिघले मिश्रघातु का संघटन, जो क्षेत्र की सीमाओं के द्वारा आज्ञापित संघटनों के पूरे परास में इसी प्रकार से परिवर्तित किया जा सकता है।

ADB क्षेत्र में कोई भी मिश्रवातु द्वि-प्रावस्था क्षेत्र में स्थित होगी और प्रावस्था नियम के अनुसार इसका प्रसरण 2 होगा, जैसे कि 35 परमाणिवक प्रतिशत सीस तथा 4000 से 0 पर स्थित P बिन्दु। यहाँ पर दाब तथा ताप थे ही दो चर हैं अतः प्रावस्था नियम के अनुसार मिश्रवातु में वर्तमान प्रावस्थाओं के संघटन को परिवर्तित करना सम्मव नहीं है। ये प्रावस्थायें हैं—किस्टलीय आर्सेनिक, जो P के बाईं और स्थित P' बिन्दु द्वारा प्रदिश्ति है और पिघली मिश्रवातु जिसका संघटन P'' है और P के दाईं ओर अवस्थित है। किन्तु 4000 से 0 तथा 1 वायु 0 दाब पर किस्टलीय आर्सेनिक के साथ साम्यावस्था में पिघली मिश्रवातु का संघटन P'' पर निश्चित रूप से स्थिर है, इसे परिवर्तित नहीं किया जा सकता।

वे प्रतिबन्ध जिनके अन्तर्गत तीनों प्रावस्थायें एक दूसरे के प्रति 1 वायु० स्वेच्छ दाब पर साम्यावस्था में वर्तमान रह सकती हैं, वह बिन्दु B द्वारा प्रदिश्ति है। इस द्विघटक प्रणाली में एक दूसरे के साथ साम्यावस्था में तीनों प्रावस्थायें होने पर प्रावस्था नियम के अनुसार यह आवश्यक है कि केवल एक स्वेच्छ चर हो, और इसे हम 1 वायु० पर दाब को स्वेच्छा से स्थिर करते समय प्रयुक्त कर चुके हैं। इसी के अनुरूप हम देखते हैं कि दव का संघटन स्थिर है जो बिन्दु B द्वारा प्रदिश्ति होता है जहाँ 93 परमाणिवक प्रतिशत सीस है और दो ठोस प्रावस्थाओं का भी संघटन स्थिर है। ये प्रावस्थायें विशुद्ध आर्से निक तथा विशुद्ध सीस हैं। इसका ताप भी स्थिर है जो B बिन्दु के संगत है और 290° से० है। यह बिन्दु गलनकांतिक बिन्दु कहलाता है और इसके संगत मिश्रधातु को गलन कांतिक मिश्रधातु अथवा केवल गलन कांतिक कहते हैं। गलन कांतिक शब्द का तात्पर्य है सरलतापूर्वक पिघलाने वाला। गलन कांतिक का गलनांक सुस्पष्ट होता है। जब गलन-कांतिक संघटन वाली द्रव मिश्रधातु को ठंडा किया जाता है तो वह 290° तक पहुँचते-पहुँचते पूर्णरूप से किस्टलित हो जाती है और विशुद्ध आर्से निक तथा विशुद्ध सीस के अत्यन्त सूक्ष्म कणों का मिश्रण प्राप्त होता है जिसका वयन अत्यन्त सूक्ष्म होता है। जब इस मिश्रधातु को घीरे-घीरे गरम किया जाता है तो यह 290° पर तुरन्त पिघल जाती है।

प्रावस्था आरेख की रेखायें वे विमाजक सीमायें हैं जो एक वर्ग की प्रावस्थाओं वाले क्षेत्र को दूसरे वर्ग की प्रावस्थाओं वाले क्षेत्र से पृथक् करती हैं। ये सीमा रेखायें विविध प्रयोगात्मक विधियों द्वारा अंकित की जा सकती है जिनमें उस ताप का परिमापन भी सिम्मिलित है जिसपर एक प्रावस्था से दूसरे का संक्रमण होता है। यदि एक मूषा में विशुद्ध आर्सेनिक मरकर उसे आर्सेनिक के गलनांक, 8170 से०, के ऊपर गरम किया जाय और फिर

इस प्रणाली को ठंडा किया जाय और ताप को तापमापी या ताप वैद्युतयुग्म द्वारा अंकित किया जाय तो यह देखा जायगा कि 8170 तक ताप शतत रूप से घटता है और फिर कई मिनट तक इसी मान पर स्थिर रहता है। तभी आर्सेनिक जमता रहता है। जब सम्पूर्ण आर्सेनिक जम जाता है तो पुनः ताप सतत रूप से घटना प्रारम्म हो जाता है, जब तक कि कमरे का ताप नहीं प्राप्त हो जाता।

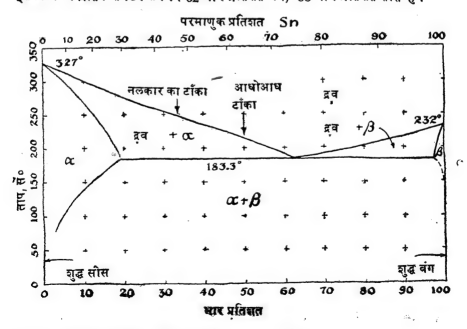
किन्तू यदि 35 परमाणविक प्रतिशत सीस तथा 65 परमाणविक प्रतिशत आर्सेनिक के मिश्रण को गरम करके इसी संघटन की पिघली मिश्रघातु में परिवर्तित कर लिया जाय और फिरइस द्रव (पिघली हुई घातु) को ठंडा किया जाय तो कुछ दूसरे ही प्रकार का आचरण देखा जावेगा। यह प्रशीतन समभाव से 5900 से० तक चलता रहेगा। इस ताप पर पहुँच कर प्रशीतन कुछ घटेगा, क्योंकि द्रव में से आर्सेनिक किस्टलित होने लगेगा और आर्सेनिक के किस्टलन द्वारा मुक्त ऊर्जा प्रणाली को उष्ण बनाये रहेगी। विशुद्ध आर्सेनिक की अपेक्षा मिश्रघात् के निम्न ताप पर हिमीभवन का कारण वही है जो विशुद्ध जल के हिमांक की अपेक्षा निम्नतर ताप पर किसी लवण विलयन या शर्करा विलयन के हिमीभवन का हो सकता है, जिसकी विवेचना अध्याय 18 में की जा चुकी है। AB रेखा का ढाल विलयित सीस द्वारा पिघले आर्सेनिक के हिमांक अइनमन का माप होता है। ज्योंही पिघली मिश्रवात् में से आर्सेनिक किस्टलित होने लगता है, द्रव का संघटन परिवर्तित हो जाता है और आर्से-निक के अधिकाधिक क्रिस्टलन के लिए निम्न ताप की आवश्यकता होती है। गलन-क्रांतिक ताप, जो 290° से० है, प्राप्त होने तक केवल आर्सेनिक का ही किस्टलन चालू रहता है और द्वव का संघटन गलनकांतिक मान को प्राप्त करता है, जो बिन्दू B द्वारा प्रदेशित है। जब ऐसी अवस्था आ जाती है तो क्रिस्टलित होने वाली मिश्रघात, का ताप तब तक स्थायी रहता है जब तक कि गलनकांतिक द्रव किस्टलीय आर्सोनिक तथा किस्टलीय सीस के सूक्ष्म-कणीय-मिश्रण के रूप में पूर्णतः किस्टलित नहीं हो जाता । तब ठोस मिश्रवातु में आर्सेनिक के बड़े बड़े प्राथमिक किस्टल आर्सेनिक किस्टलों तथा सीस किस्टलों के सुक्ष्म कणीय गलन-कांतिक मिश्रण में सन्निहित होते हैं।

यदि गलनकांतिक संघटन वाली आर्सोनिक तथा सीस की पिघली मिश्रधातु को ठंडा किया जाय तो ताप नियमित वेग से घटता हुआ गलनकांतिक ताप, 290° से०, पर पहुँच जायगा और तब द्रव एक ठोस गलनकांतिक मिश्रधा । के रूप में किस्टलित होने लगेगा और यह ताप तब तक स्थिर रहेगा जब तक कि किस्टलन पूर्ण न हो जाय। फलतः गलनकांतिक संघटन के लिए प्राप्त प्रशीतन-वक विशुद्ध घातु जैसे ही होंगे। गलनकांतिक का गलनांक उसी प्रकार स्थिर होता है जिस प्रकार कि विशुद्ध तात्विक पदार्थों में से किसी एक का।

हिमांक अवनमन की घटना के प्रभाव द्वारा विशुद्ध घातुओं के गलनांक से गलनकांतिक गलनांक की न्यूनता को अतिरिक्त घटकों के उपयोग द्वारा विद्वत किया जा सकता है। जैसे कि 50 मार प्रतिशत बिस्मथ (गलनांक 2710 से०), 27 प्रतिशत सीस (गलनांक 327.50 से०), 13 प्रतिशत वंग (टिन) (गलनांक 2320 से०) तथा 10 प्रतिशत कैडमियम (गलनांक 3210 से०) को साथ-साथ पिघलाने पर एक ऐसी मिश्रधातु प्राप्त होगी जिसका गलनकांतिक गलनांक 700 से० है। इस मिश्रघातु में इसके मार का 18 प्रतिशत इंडियम (गलनांक 1550 से०) मिलाकर इसके गलनांक को और मी कम, 470 से०, किया जा सकता है।

इस प्रावस्था आरेख के आघार पर अब अध्याय 16 में उल्लिखित घटना की विवे-चना करना सम्भव है। वहाँ पर यह कहा गया था कि अल्प मात्रा में, लगभग ½ प्रतिशत भार के अनुसार, आर्सोनिक डाल कर सीस को छर्रे बनाने के लिये प्रयुक्त किया जाता है जिससे छरों की कठोरता बढ़ जाती है और पिचले पदार्थ के गुणवर्मों में भी परिष्कार होता है। पिघली मिश्रवातु को एक चलनी में से टपकाकर सीस के छरें बनाये जाते हैं। ये सूक्ष्म बिन्दुक वायु के मार्म में ही जम जाते हैं और ठोस हो जाने पर उन्हें एक ताल में एकत्रित कर लिया जाता है। यदि विशुद्ध सीस प्रयुक्त किया जायतो गिरने वाले बिन्दु 3270 से० ताप पहुँचने पर एकाएक जम जावेंगे। गिरने वाले बिन्दु का रूप एकदम गोलाकार नहीं होता किन्तु यह दीर्घाक्ष और लब्बक्ष (चपटा) दीर्घवृत्तजीय रूपों के मध्य दोलित होता रहता है जैसा कि आपने किसी टोंटी से गिरते हुये जल बिन्दुओं में देखा होगा। अतः विशुद्ध सीस से बने छरें रूप में पूर्णतः गोलाकार नहीं होंगे। किन्तु मार के अनुसार है प्रतिशत आसेंनिक युक्त मिश्रवातु (जिसे चित्र में S तीर द्वारा प्रदिशत किया गया है) 3200 से० ताप पर पहुँचने पर जमने लगेगी और 2900 से० का गलनकांतिक ताप न प्राप्त होने तक विशुद्ध सीस के सूक्ष्म किस्टल बनाती हुई जमती रहेगी। इस दशा में बिन्दुओं में पिघली मिश्रवातु में सीस के किस्टलों का अवपंक होगा और यह मन्द्रगामी अवपंक द्रव के पृष्ठ तनाव बलों की किया के कारण अच्छे गोलाकार रूप में खिच जावेगा।

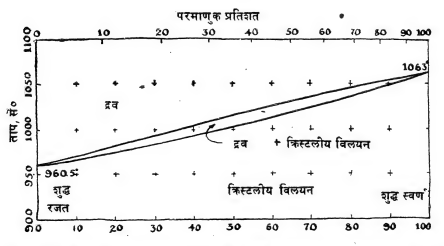
सीसा—वंग की द्विअंगी प्रणाली: मिश्रवातुओं की सीस-वंग प्रणाली का प्रावस्था आरेख वित्र 24.8 में प्रदिश्तित है। यह प्रणाली आर्सेनिक-सीस प्रणाली से बहुत कुछ साम्य रखती है; अन्तर केवल इतना हो है कि किस्टलीय सीस में वंग की विलेयता पर्याप्त है जबकि किस्टलीय वंग में सीस की विलेयता अल्प है।  $\alpha$ (ऐल्फा) नामांकित प्रावस्था द्वारा सीस में वंग का ठोस-विलयन सूचित होता है जिसकी विलेयता गलनकांतिक ताप पर तो 19.5 भार प्रतिशत है परन्तु कमरे के ताप पर घटकर 2 प्रतिशत हो जाती है।  $\beta$  प्रावस्था (बीटा-प्रावस्था) वंग में सीस का ठोस विलयन है जिसकी विलेयता गलनकांतिक ताप पर लगभग 2 प्रतिशत है और कमरे के ताप पर अत्यस्त कम। इसका गलनकांतिक संघटन लगभग 62 भार प्रतिशत वंग, 38 भार प्रतिशत सीस है।



वित्र 24-8 सीस-वंग (लेड-टिन) दित्रंगो प्रणाली का प्रावस्था आरेख।

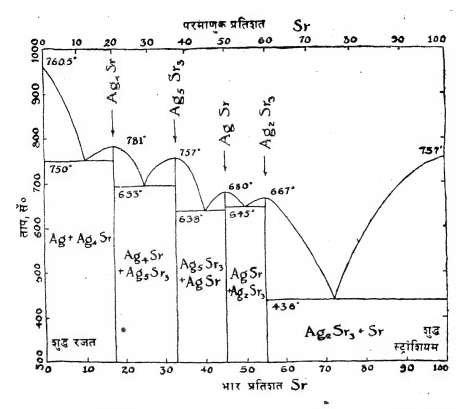
चित्र में टॉके का सघटन दो तीरों द्वारा प्रदर्शित है जो साधारण नलकार (प्लम्बर) के टॉके और आधोआध टांका के संगत है। टॉके के गुणधर्मों की व्याख्या प्रावस्था आरेख द्वारा की जा सकती हैं। टॉके का उपयोगी गुणधर्म यह है कि इससे मार्जित जोड़ बनाये जा सकते हैं। जब टॉका ठंडा होता है तो यह द्रव मिश्रधातु में α प्रावस्था के ऋिस्टलों का अवपंक बनाता है और इस अवपंक के यांत्रिक गुणधर्म ऐसे होते हैं जिससे कि नलकार इसे प्रभावी ढंग से प्रयोग में ला सकता है। यह अवपंक प्रावस्था आरेख के क्षेत्र में उस संक्रमण को बताता है जिसमें द्रव तथा α प्रावस्था साथ-साथ विद्यमान रहती हैं। नलकार के टांके में लगभग 70° का ताप परास, 2500 से० से गलनकांतिक ताप 1830 से०, होता है।

रजत-स्वर्ण की दिअंगी प्रणाली: रजत तथा स्वर्ण घातुयें न केवल द्रव अवस्था में वरन् किस्टलीय अवस्था में भी एक दूसरे से पूर्णत: मिश्रणीय हैं। रजत तथा स्वर्ण के ठोस मिश्रधातु में एक ही प्रावस्था होती है, जिसमें घन निकटतम संकुलित संरचना वाले समांग किस्टल होते हैं, जिनका वर्णन ताम्र के लिये अध्याम 2 में हो चुका है। स्वर्ण तथा रजत परमाणु इस जालक में यादृच्छिकता के साथ स्थान ग्रहण कर लेते हैं (चित्र 24.5)। चित्र 24.9 में दिखाया गया प्रावस्था आरेख इस स्थिति को प्रदर्शित करता है। यह देखा जाता है कि विशुद्ध रजत में स्वर्ण की अल्प मात्रा मिलाने से हिमांक में सामान्यतः कोई अवनमन नहीं होता किन्तु इसके बदले किस्टलन के ताप में वृद्धि होती है।



चित्र 24-9 रजत-स्वर्ण दिश्रंगी प्रणाली का प्रावस्था श्रारेख जिसमें क्रिस्टलीय विलयनों की एक पूर्ण शृंखला का निर्माण दिखाया गया है।

रजत—स्ट्रांशियम की द्विअंगी प्रणाली : चित्र 24.10 में कुछ अधिक जटिल द्विअंगी प्रणाली प्रदर्शित की गई है जिसमें रजत तथा स्ट्रांशियम हैं। यह देखा जाता है कि चार अन्तराधात्विक यौगिक बनते हैं जिनके सूत्र  $Ag_4Sr$ ,  $Ag_5Sr_3$ , AgSr तथा  $Ag_2Sr_3$  हैं। ये यौगिक तथा इनके विशुद्ध तत्व मिलकर गलनकांतिकों की एक श्रेणी बनाते हैं; उदाहरणार्थ, 25 प्रतिशत भार स्ट्रांशियम मिश्रधातु में  $Ag_4Sr$  तथा  $Ag_5Sr_8$  का एक गलनकांतिक मिश्रण रहता है।



चित्र 24-10 रजत-स्ट्रांशियम द्विश्रंगी प्रणाली का प्रावस्था श्रारेख जो चार अन्तराधात्विक यौगिकों का निर्माण प्रदर्शित करता है।

कुछ अन्य द्विअंगी प्रणालियाँ इससे भी अधिक जटिल होती हैं। इनमें एक दर्जन विभिन्न प्रावस्थायों वर्तमान रह सकती हैं और इन प्रावस्थाओं में ठोस विलयनों के निर्माण होने के कारण संघटन सम्बन्धी विविधतायें हो सकती हैं। त्रिअंगी मिश्रपातुयें (तीन घटकों से निर्मित) तथा चार या अधिक घटकों वाली मिश्रधातुयें निश्चित रूप से और मी जटिल होती हैं।

यह देखा जाता है कि अन्तराधात्विक यौगिकों के सूत्र, यथा  $Ag_4Sr$ , िकसी भी प्रकार के तत्वों की मान्य संयोजकताओं से मेल नहीं खाते ।  $Ag_4Sr$  जैसे यौगिकों के वर्णन यह कह कर किये जा सकते हैं कि स्ट्रांशियम परमाणु अपने परितः रजत अणुओं के साथ बन्ध निर्मित करने में अपने दो संयोजकता इलेक्ट्रानों का उपयोग करता है और तब रजत परमाणु अपने अवशेष इलेक्ट्रानों को अन्य रजत परमाणुओं के साथ बन्ध निर्मित करने में प्रयुक्त करता है। अन्तराधात्विक यौगिकों तथा मिश्रधातुओं के गुणधर्मों एवं संरचना के संयोजकता सिद्धांत के विकास की दिशा में कुछ प्रगति हुई है किन्तु रसायन की यह शाखा इतने पर भी अपना अन्तिम रूप प्राप्त करने के लक्ष्य से अभी बहुत दूर है।

प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तथ्य तथा शब्द

धात्विक तत्व एवं उनके गुणधर्म। धातुओं की संरचना।

घन निकटतम संकुलन, षट्फलकीय निकटतम संकुलन, पिड-संकेन्द्रित संरचना।

संक्रमण घातुयें—आवर्त सारणी में स्थान, इलेक्ट्रान संरचना, यौगिकों के रंग एवं समचुम्बकत्व ।

घात्विक दशा, घातुओं एवं मिश्रघातुओं का महत्व, घात्विक बन्घ की प्रकृति, कठोरता, शक्ति एवं अन्य गुणधर्मों के अनुसार घात्विक संयोजकता।

मिश्रघातुओं की प्रकृति। समांग एवं विषमांग मिश्रघातुयें। ठोस विलयन, अन्तरा-

घात्विक यौगिक। प्रावस्था नियम, P + V = C + 2

साम्यावस्था में किसी प्रणाली की प्रावस्थाओं की संख्या, प्रसरण, घटकों की संख्या। त्रिक् विन्दु। द्विअंगी प्रणालियों के प्रावस्था खारेख, गलनकांतिक मिश्रण, गलनकांतिक विन्दु। उदाहरण के रूप में As-Pb, Sb-Sn, Ag-Au, Ag-Sr प्रणालियाँ।

#### ग्रभ्यास

- 24.1 ऐत्यूमिनियम घन निकटतम संकुलन के रूप में क्रिस्टलित होता है। प्रत्येक परमाणु के निकटतम पाश्वेवितयों की संख्या कितनी होगी? आवर्त सारणी में इसकी स्थिति से इसकी घात्विक संयोजकता की प्रागुक्ति कीजिये। क्या आप यह पहले से बता सकते हैं कि इसकी तनाव क्षमता मैंगनीशियम से कम होगी अथवा अधिक? और क्यों?
- 24.2 रुबीडियम, स्ट्रांशियम तथा इट्रियम तत्वों की घात्विक संयोजकता की विवेच चना कीजिये। तत्वों की इस श्रेणी में कठारता में परिवर्तन, घनत्व, क्षमता तथा गलनांक के सम्बन्ध में आपकी प्रागुक्ति क्या है?
- 24.3 एक घन निकटतम संकुल संरचना (उदाहरण स्वरूप, ताम्र) में किसी पर-माणु के कितने निकटतम पाश्वेवर्ती होते हैं? और षट्फलकीय निकटतम संकुल संरचना (उदाहरणस्वरूप, मैंगनीशियम) में कितने होंगे ? और एक पिंड-संकेन्द्रित संरचना (उदाहरणस्वरूप, लोह) में कितने होंगे ?
- 24.4 क्रोमियम तथा लोह की घात्विक संयोजकताओं की तुलना इनके प्रमुख यौगिकों की आक्सीकरण संख्याओं से कीजिये।
- 24.5 टैंटैलम कार्बाइड की संरचना का वर्णन कीजिये। क्या आप टैंटैलम की अपेक्षा इसकी अत्यधिक क्षमता एवं कठोरता की विवेचना कर सकते हैं?
- 24.6 मिश्रघातु, अन्तराघात्विक यौगिक, प्रावस्था, प्रसरण, गलनक्रांतिक, त्रिक् विन्दु की परिमाषा दीजिये ।
- 24.7 प्रावस्था नियम बताइये और इसके एक व्यवहार का उल्लेख कीजिये।
- 24.8 केंडमियम (गलनांक 321º से॰) तथा बिस्मथ (गलनांक 271º से॰) न तो परस्पर ठोंस विलयन निर्मित करते हैं और न यौगिक ही। इनका गलनकांतिक

बिन्दु 61 मार प्रतिशत बिस्मथ एवं 146 से ॰ पर अवस्थित है। इनका प्रावस्था आरेख खींचिए और प्रत्येक क्षेत्र में वर्तमान प्रावस्थाओं को नामांकित कीजिय।

- 24.9 रजत एवं 10 परमाणविक प्रतिशत स्ट्रांशियम (देखिये चित्र 24.10) के एक द्रव को ठंडा करने पर जो मिश्रघातु प्राप्त होगी उसकी संरचना का वर्णन कीजिये।
- 24.10 नलकारों का टाँका क्या होता है ? क्या 60 मार प्रतिशत वंग एवं 40 भार प्रतिशत सीस की मिश्रधातु टाँके के रूप में सन्तोषजनक होगी ?

## धातुकर्म

घातुर्ये अयस्कों से प्राप्त की जाती हैं। अयस्क या तो कोई खनिज अथवा अन्य प्राकृतिक पदार्थ होता है जिसे एक या अधिक घातुओं के निष्कर्षण के लिये लाभ सहित उपचारित किया जा सके।

अयस्क से घातु निष्कर्षण का प्रक्रम घातु का निकालना कहलाता है। अयस्क से निकाली हुई घातु की शुद्धि को परिष्करण कहते हैं। **घातु कर्म** घातुओं को निकालने एवं उनके परिष्कार करने तथा उन्हें उपयोग के योग्य बनाने का विज्ञान एवं कला है।

घातुर्ये निकालने के लिये अनेक प्रकार के प्रक्रम प्रयुक्त किये जाते हैं। इनमें से सरलतम प्रक्रम वे हैं जो प्रकृति में प्रारम्भिक अवस्था में पाई जाने वाली धातुओं को प्राप्त करने में प्रयुक्त होते हैं। जैसे कि कितप्य निक्षेपों से स्वर्ण तथा प्लैटिनम के ढेलों को हाथ से ही चुना जा सकता है अथवा जब ये ढेले किसी बालुका (बजरी) निक्षेप में हल्के पदार्थों के साथ मिश्रित रहते हैं तो उन्हें द्रवचालिता प्रक्रम द्वारा (जलघार प्रयुक्त करके) विलग किया जा सकता है। क्वार्ज शिरा में प्राकृत स्वर्ण होने पर उसका उत्त्वनन करके, क्वार्ज को खरल चक्की में विचूर्णित कर फिर शैल चूर्ण को पारद के साथ मिश्रित किया जाता है। स्वर्ण पारद में विलियत हो जाता है और पारद अत्यधिक घनत्व के कारण शैल चूर्ण से विलग हो जाता है। अब पारद को आसवित करके स्वर्ण को उसके पारद मिश्रण में से प्राप्त किया जा सकता है।

घातुओं को निकालने में जो रासायनिक प्रक्रम सन्निहित हैं उनमें सामान्यतः वातु के यौगिक आक्साइड या सल्फाइड का अपचयन प्रमुख होता है। इसमें प्रयुक्त होने वाला प्रमुख अपचायक कार्बन है जो प्रायः कोक के रूप में होता है। इसका एक उदाहरण कार्बन द्वारा टिन डाइ आक्साइड का अपचयन है जिसका वर्णन अनुमाग 25.4 में होगा। दूसरा

ं वजरी निचेप, गलेश्वरी निचेप अथवा नवोढ निचेप (जो किसी नदी, मतील या समुद्र के अंग द्वारा लाया जाता है) होता है जैसे कि बालू या कंकरी, जिसमें स्वर्ण तथा अन्य बहुमूल्य पदार्थ मिले रहते हैं।

उदाहरण घमन भट्टी में कोक के साथ लोह आक्साइड का अपचयन है (अघ्याय 27)। कभी कभी कार्बन के अतिरिक्त अन्य अपचायकों का भी व्यवहार होता रहता है, जैसे कि ऐंटीमनी को स्टिब्नाइट,  $\mathrm{Sb_2S_8}$ , से निकालने के लिये इसे लोह के साथ गरम किया जाता है।

 $Sb_2S_3 + 3Fe \rightarrow 3FeS + 2Sb.$ 

अत्यिषिक विद्युत् वनात्मक वातुयें, यथा क्षारीय घातुयें, क्षारीय मृदा घातुयें एवं ऐत्यूमिनियम, विद्युत्अपघटन द्वारा निकाली जाती हैं (अध्याय 10, अनुभाग 25.6)। कुछ घातुयें काफी विद्युत् घनात्मक घातु द्वारा उनके आक्साइडों के अपचयन द्वारा निकाली जाती हैं (अनुभाग 25.5)।

धातुओं के निकालने की प्रमुख विधियाँ प्रस्तुत अध्याय में दी गई हैं। लोह तथा उसके सगोत्रियों का धातुकर्म अध्याय 27 में दिया गया है।

अशुद्ध घातुओं को कई प्रकार से परिष्कृत किया जाता है। पारद के लिये आसवन, और जिंक (यशद), कैडमियम, वंग तथा ऐंटीमनी के लिये ऊर्घ्वपातन प्रयुक्त होता है। ताम्र तथा कुछ अन्य घातुयें विद्युत्अपघटनी विधि से परिष्कृत की जाती हैं। घातु को परिष्कृत करने की एक असामान्य विधि निकेल के लिये प्रयुक्त होने वाली माँड विधि है (अनुभाग 27.5)।

## 25-1 ताम्र का धातुकर्म

प्रकृति में ताम्र प्राकृत ताम्र के रूप में पाया जाता है अर्थात् यह स्वतन्त्र दशा में रहता है। ताम्र के अन्य अयस्कों में, क्यूप्राइट,  $Cu_2O$ , कैल्कोसाइट,  $Cu_2S$ , कैल्कोपाइराइट,  $CuFeS_2$ , मैलाकाइट,  $Cu_2CO_3(OH)_2$ , तथा एजूराइट,  $Cu_3(CO_3)_2$  ( $OH)_2$ , सिम्मिलत हैं। मैलाकाइट एक सुन्दर खनिज है जिस पर कथी-कभी पालिश कर दी जाती है और रत्नामूषणों में काम आता है।

जिस अयस्क में प्राकृत ताम्र होता है उसे पींस करके उसमें से विधातु (गैंग, सिम-लित शैंल या मृदामय पदार्थ) को घो दिया जाता है और गला करके अन्त में ताम्र को ढाल लिया जाता है। आक्साइड या कार्बोनेट युक्त अयस्कों को तनु सल्फ्यूरिक अम्ल से निष्किषत किया जा सकता है जिसके फलस्वरूप क्यूप्रिक विलयन प्राप्त होगा जिसमें से ताम्र को विद्युत्अपधटन द्वारा निक्षोपित किया जा सकता है (अध्याय 10); उच्चकोटि के आक्साइड एवं कार्बोनेट अयस्कों को कोई उपयुक्त अभिवाह (पलक्स) मिलाकर कोक के साथ गरम करके अपचित कर सकते हैं (अभिवाह वह पदार्थ है जो विधातु (गैंग) में वर्तमान सिलिकेट खनिजों के साथ संयोग करके मल बनाता है जो भट्टी के ताय पर द्वव रूप में होने के कारण धातु से सरलतापूर्वक पृथक् किया जा सकता है)।

सल्फाइड अयस्कों को जटिल प्रक्रम द्वारा आगिलत करते हैं। निम्न कोटि के अयस्कों को प्रथमतः प्लवन जैसी विवियों द्वारा सान्द्रित करते हैं। सूक्ष्मतः विचूणित अयस्क को जल तथा किसी उपयुक्त तैल के मिश्रण से उपचारित करते हैं। सल्फाइड खिनजों को यह तैल आई करता है और गैंग के सिलिकेट खिनजों को जल। तब इसमें से होकर वायु प्रवाहित करके झाग उत्पन्न किया जाता है जिसमें तैल तथा सल्फाइड खिनज रहते हैं और सिलिकेट खिनज पेंदी में बैठ जाते हैं।

तब इस सान्द्रित अथवा वनीभूत सल्फाइड अयस्क को एक भट्टी में जारित किया जाता है जिसमें से होकर वायु प्रवाहित हो सके। इससे कुछ गन्धक सल्फर डाइ आक्साइड के रूप में दूर हो जाता है और  $Cu_2S$ , FeO,  $SiO_2$  तथा अन्य पदार्थों का एक मिश्रण शेष रह जाता है। तब इस जारित (भंजित) अयस्क को खड़िया मिट्टी के साथ, जो द्वावक का काम करती है, मिश्रित करके भट्टी में गरम करते हैं। लोह आक्साइड तथा सिलिका ये दोनों खड़िया मिट्टी से संयोग करके एक मल बनाते हैं। क्यूप्रस सल्फाइड पिघल जाता है जिसे बाहर निकाल सकते हैं। यह अशुद्ध क्यूप्रस सल्फाइड मैंट कहलाता है। तब इस पिघले पदार्थ में वायु प्रवाहित करके इसे अपचित किया जाता है:

$$Cu_2S + O_2 \rightarrow SO_2 + 2Cu$$

वायु के झोंकों द्वारा कुछ ताम्र आक्साइड मी बनता है जो पिघली घातु को हरी लकड़ी के लट्ठों से आलोड़ित करने पर अपिचत हो जाता है। इस प्रकार से प्राप्त ताम्र का एक विशिष्ट रूप होता है और ऐसे ताम्र को फफोलेदार ताम्र कहते हैं। इसमें लगभग 1% लोह, स्वर्ण, रजत तथा अन्य अशुद्धियाँ होती हैं जिन्हें सामान्यतः विद्युत्अपघटनी रीति से परिष्कृत किया जाता हैं जैसा कि अनुमाग 25.7 में विणित है।

## 25-2 रजत तथा स्वर्ण का धातुकर्म

रजत के मुख्य अयस्क प्राकृत रजत, Ag, अर्जेन्टाइन, Ag<sub>2</sub>S, तथा सेरैगीराइट या श्रृंगरजत, AgCl, हैं। इन अयस्कों से घातु प्राप्त करने में सायनाइड विधि का अधिक प्रयोग होता है। इस विधि में विचूणित अयस्क को सोडियम सायनाइड, NaCN, विलयन से लगभग दो सप्ताह तक अभिकृत किया जाता है और प्राकृत रजत को आक्सीकृत करने के लिये सम्यक वातन किया जाता है। जिन अभिकियाओं द्वारा विलेय Ag (CN)2 संकर आयन उत्पन्न होता है उन्हें निम्न प्रकार से लिखा जा सकता है:

$$4Ag + 8CN^{-} + O_2 + 2H_2O \rightarrow 4Ag (CN)_2^{-} + 4OH^{-}$$
  
 $AgCl + 2CN^{-} \rightarrow Ag(CN)_2^{-} + Cl^{-}$   
 $Ag_2S + 4CN^{-} \rightarrow 2Ag (CN)_2^{-} + S^{-}$ 

फिर घात्विक जिंक द्वारा विलयन का अपचयन कराकर रजत प्राप्त की जाती है:

$$Zn + 2Ag(CN)_2 \rightarrow 2Ag + Zn(CN)_4$$

प्राकृत रजत के लिये पारदिमश्रण विश्वि प्रयुक्त की जाती है। पहले अयस्क को पारद से उपचारित करते हैं जो रजत को विलियत कर लेता है। इसके बाद गुँग (विधातु) से तरल पारदिमश्रण को पृथक् करके आसिवत किया जाता है जिससे पारद तो संग्राहक में एकत्र हो जाता है और रजत ममके (रिटार्ट) में रही आती है।

ताम्र और सीस के परिष्करण में रजत एक सहजात के रूप में उपलब्ध होता है। ताम्र के विद्युत्अपघटनी परिष्करण द्वारा प्राप्त कीच को एक सामान्य रासायनिक विधि से उपचारित करके उसमें से रजत तथा स्वर्ण प्राप्त किया जा सकता है। सीस में वर्तमान रजत की अल्प मात्रा एक युक्तिपूर्ण विधि द्वारा जिसे पार्कीं विधि कहते हैं, प्राप्त की जाती है। इसमें जिंक की अल्प मात्रा (लगमग 1%) पिघले सीस के साथ विलोडित कर दी जाती है। द्रव जिंक द्रव सीस में अविलेय है और द्रव जिंक में रजत की विलेयता द्रव सीस की अपेक्षा प्राय: 3000 गुना अधिक है। अतः जिंक-रजत प्रावस्था सतह पर आ जाती है और मुषा के ठंडे होने पर ठोस हो जाती है, जिसे निकाल लिया जाता है। तब जिंक को आसवन

द्वारा पृथक् किया जा सकता है और रजत बच रहता है। सीस में विद्यमान स्वर्ण को मी इसी विधि से पृथक् किया जाता है।

स्वर्ण को इसके अयस्कों से प्राप्त करने के लिये पहले अयस्क को विचूर्णित किया जाता है और फिर ताम्र पट्टिकाओं के ऊपर घोया जाता है जिन पर पारदिमिश्रण का एक स्तर प्रलेपित रहता है। पारदिमिश्रण में स्वर्ण विलयित हो जाता है जिसे खुरच कर निकाल लेते हैं और फिर स्वर्ण को आसवन द्वारा पृथक् कर लेते हैं। तब अविशिष्ट भाग को सायनाइड विलयन से उपचारित करते हैं और सायनाइड विलयन से स्वर्ण को विद्युत्अपघटन अथवा जिंक के उपचार द्वारा प्राप्त करते हैं:

$$4Au + 8CN^{-} + O_{2} + 2H_{2}O \rightarrow 4Au(CN)_{2}^{-} + 4OH^{-}$$
  
 $2Au (CN)_{2}^{-} + Zn \rightarrow 2Au + Zn(CN)_{4}^{-}$ 

## 25-3 जिंक, कैडमियम तथा पारद का धातुकर्म

जिंक का प्रमुख अयस्क स्फैंबेराइट या ब्लेड,  $Z_nS$ , है। इससे कम महत्वपूण अयस्कों में जिंकाइट,  $Z_nO$ , स्मिथसनाइट,  $Z_nCO_3$ , विलेमाइट,  $Z_n_2SiO_4$ , कैलेमीन,  $Z_n_2SiO_3(OH)_2$  तथा फ़ैंक्लीनाइट,  $Fe_2$   $Z_nO_4$ , के नाम गिनाये जा सकते हैं।

आगलन के पूर्व जिंक के कई अयस्कों को प्लवन द्वारा सांन्द्रित किया जाता है। इसके पश्चात् सल्फाइड अयस्कों और कार्बोनेट अयस्कों को जारण (मर्जन) द्वारा आक्साइड में परिवर्तित किया जा सकता है:

$$2ZnS + 3O_2 \rightarrow 2ZnO + 2SO_2$$
  
 $ZnCO_3 \rightarrow ZnO + CO_2$ 

अब जिंक आक्साइड को कार्बन के साथ मिलाकर अग्निसह मिट्टी के रिटार्ट में इतने उच्च ताप तक गरम किया जाता है जिससे कि जिंक बाष्पीकृत हो जाता है:

$$ZnO + C \rightarrow Zn \uparrow + CO_2 \uparrow$$

जिंक बाष्प को अग्निसह मिट्टी के संग्राहकों में संघितत किया जाता है। सर्वप्रथम ठंडे संघनक में जिंक सूक्ष्म चूर्ण के रूप में संघितत होता है जिसे जिंक-घूलि कहते हैं। इसमें कुछ जिंक आक्साइड भी रहता है। संग्राहक के तप्त हो उठने पर बाष्प द्रव के रूप में संघितत होती है जिसे सिलों में ढाल लेते हैं, जो "स्पेल्टर" कहलाती हैं। स्पेल्टर में कैंडिमियम, लोह, सीस तथा आर्सेनिक की अल्प मात्रायें रहती हैं। इसका ठीक से परिष्कार पुनः आस-वन द्वारा किया जा सकता है।

जिंक आनसाइड को विद्युत्अपघटन द्वारा भी अपचित कर सकते हैं। इसे सल्फ्यूरिक अम्ल में विलियत कर लिया जाता है और फिर ऐल्यूमिनियम चादरों को कैथोड के रूप में रखकर विद्युत्अपघटन किया जाता है। निक्षेपित जिंक को जो 99.95% तक शुद्ध रहता है, कैथोड में से खुरच लिया जाता है और पिघलाकर सिलों में ढाल लिया जाता है। किन्तु जहाँ विशुद्ध जिंक की आवश्यकता होती है, जैसे कि पीतल के उत्पादन में, वहाँ इसे इसी रूप में व्यवहार में लाया जाता है। इस प्रक्रम में सल्प्यूरिक अम्ल का पुनर्जनन निम्न अमिकियाओं के अनुसार होता है:

जिंक आक्साइंड का विलयन  ${
m ZnO} + {
m 2H^+} 
ightarrow {
m Zn^{++}} + {
m H_2O}$  कैथोड अभिक्रिया  ${
m Zn^{++}} + {
m 2e^-} 
ightarrow {
m Zn}$ 

ऐनोड अभिकिया  $H_2O \to \frac{1}{2}O_2 \uparrow + 2H^+ + 2e^-$ सम्पूर्ण अभिकिया  $ZnO \to Zn + \frac{1}{2}O_2$ 

कैडिमियम की प्राप्ति जिंक के आगलन एवं परिष्करण में मुख्यत: सहजात के रूप में होती है। इसकी लगभग 1% मात्रा अनेक जिंक अयस्कों में पाई जाती है। कैडिमियम के सल्फाइड, CdS, को ग्रीनीकाइट कहते हैं। जिंक की अपेक्षा कैडिमियम अधिक बाष्पशील है और कैडिमियम आक्साइड युत जिंक आक्साइड के अपचयन के समय यह संग्राहक में एकत्रित घूल के प्रथम प्रमागों में ही सान्द्रित हो जाता है।

पारद विशुद्ध पारद के छोटे छोटे गोलों में प्राकृत धातु के रूप में तथा किस्टलीय रजत पारद मिश्रण के रूप में पाया जाता है। इसका सबसे महत्वपूर्ण अयस्क एक लाल खिनज सिन्नाबार, HgS, है। वायु के झोंके की उपस्थिति में रिटार्ट के गरम करने से ही सिन्नाबार आगलित हो जाता है और पारद बाष्प को एक संग्राहक में संघिनत कर लिया जाता है:

 $HgS + O_2 \rightarrow Hg \uparrow + SO_2 \uparrow$ 

## 25-4 वंग (टिन) तथा सीस (लेड) का घातुकम

वंग का प्रमुख अयस्क कैसीटराइट,  $SnO_2$ , है जिसके मुख्य निक्षेप कोलिम्बया तथा ईस्ट इण्डीज में पाये जाते हैं। पहले कच्चे अयस्क को पीस करके जल की घारा में घोते हैं जिससे गुरु कैसीटराइट में से हल्का विघातु (गैंग) पृथक् हो जाता है। तब फिर अयस्क को जारित करके लोह तथा ताम्र के सल्फाइडों को ऐसे पदार्थों में आवसीकृत कर दिया जाता है जो जल निष्कर्षण द्वारा विलग हो जाते हैं। परिष्कृत अयस्क को कार्बन के साथ मिलाकर परावर्तनी मट्टी में अपिचत किया जाता है। इस प्रकार से निर्मित कच्चे वंगको मृदु अष्मा में पुनः आगलित किया जाता है जिससे कि विशुद्ध घातु उच्च ताप पर गलनीय अशुद्धियों से, मुख्यतः लोह तथा आर्सेनिक के यौगिकों से, पृथक् होकर बहकर बाहर चली आती है। कुछ वंग विद्युत्अपघटन द्वारा परिष्कृत किया जाता है।

सीस का प्रमुख अयस्क गैलिना, PbS, है जो प्रायः सुन्दर घनीय किस्टलों के रूप में संयुक्त राज्य अमेरिका, स्पेन तथा मेक्सिको के वृहत् निक्षेपों में पाया जाता है। इस अयस्क को पहले तब तक जारित किया जाता है जब तक कि इसका कुछ अंश लेड आक्सा-इड, PbO, तथा लेड सल्फेट, PbSO4 में परिणत नहीं हो जाता। इसके पश्चात् भट्टी की वायु-सम्पूर्ति बन्द कर जाती है और ताप विद्वत् किया जाता है। तब निम्न अभिकियाओं के अनुसार धारिवक सीस उत्पन्न होता है:

 $PbS + 2PbO \rightarrow 3Pb + SO_2$ 

तथा

 ${\rm PbS} + {\rm PbSO_4} \rightarrow {\rm 2Pb} + {\rm 2SO_2}$ 

गैलिना को रद्दी लोहे के साथ गरम करके भी कुछ सीस तैयार किया जाता है:

 $PbS + Fe \rightarrow Pb + FeS$ 

सीस में से रजत का प्यक्करण प्रायः पार्कीच विधि द्वारा किया जाता है जिसका वर्णन अनुभाग 25.2 में हो चुका है। कुछ विशुद्ध सीस विद्युत्अपघटनी परिष्करण द्वारा तैयार किया जाता है।

## 25-5 घातु श्राक्साइडों श्रथवा हैलोजेनाइडों का श्रपचयन

कुछ घातुओं को, जिनमें टाइटैनियम, जिकोंनियम, हैफनियम, लैंथानम तथा लैंथानन सिम्मिलित हैं उनके आक्साइडों या हैलोजेनाइडों को अधिक विद्युत्धनात्मक धातु के साथ अभिक्रिया कराकर अधिक सुगमता के साथ प्राप्त किया जाता है। इस कार्य के लिये प्रायः सोडियम, पोटैसियम, कैल्सियम तथा ऐल्यूमिनियम का व्यवहार किया जाता है। इस प्रकार, कैल्सियम द्वारा टाइटैनियम टेट्राक्लोराइड का अपचयन कराकर टाइटैनियम तैयार किया जा सकता है:

$$TiCl_4 + 2Ca \rightarrow Ti + 2CaCl_2$$

टाइटैनियम, जिर्कोनियम तथा हैफनियम का परिष्कार उनके टेट्राआयोडाइडों का एक तप्त तार पर अपघटित करके किया जाता है। अशुद्ध घातु को आयोडीन के साथ निर्वातित पिल्रघ में गरम किया जाता है जिससे गैस रूप में टेट्राआयोडाइड उत्पन्न होता है:

$$Zr + 2I_2 \rightarrow ZrI_4$$

यह गैस तप्त तन्तु के सम्पर्क में आकर वहीं पर अपघटित हो जाती है और विशुद्ध घातु का तार निर्मित करती है:

$$ZrI_4 \rightarrow Zr + 2I_2$$

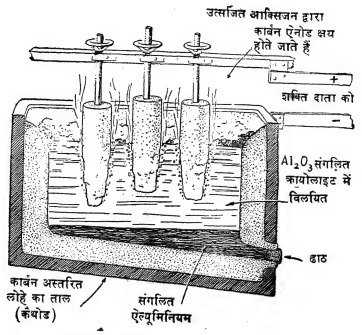
ऐल्यूमिनियम द्वारा घातु आक्साइड के अपचयन से घातु बनाने के प्रक्रम को ऐल्यू-मिनोऊष्मीय प्रक्रम कहते हैं। उदाहरणार्थ, चूणित कोमियम (III)आक्साइड तथा विचुणित ऐल्यूमिनियम के मिश्रण को दहन करके कोमियम प्राप्त किया जा सकता है:

$$Cr_9O_3 + 2Al \rightarrow Al_9O_3 + 2Cr$$



चित्र 25-। येल्यूमिनोकक्मीय प्रक्रम द्वारा धातु (यहाँ पर लौह) की तैयारी।

इस अमित्रिया द्वारा इतनी अधिक ऊष्मा उन्मुक्त होती है कि कोमियम पिघल जाता है। यह ऐल्यूमिनो-ऊष्मीय प्रक्रम किसी तरल घातु की अल्प मात्रा प्राप्त करने का एक सुगम साधन है। उदाहरणार्थ, संघानित करने के लिये लोह की प्राप्ति (चित्र 25.1) के हेतु।



चित्र 25-2 ऐल्यूमिनियम का विद्युत्अपघटनी परिष्करसा।

## 25-6 ऐल्युमिनियम का विद्युत्त्र्यपघटनी उत्पादन

समस्त व्यापारिक ऐल्यूमिनियम विद्युत्अपघटनी विधि से बनाया जाता है। यह विधि सन् 1886 ई० में एक अमेरिकी नवयुवक चार्ल्स एम० हाल (1863-1914) द्वारा तथा उसी वर्ष स्वतन्त्र रूप में एक नवयुवक फ्रांसीसी पी० एल० टी० एरू (हेस्ल्ट) (1863-1914) द्वारा आविष्कृत की गई थी। एक कार्बन अस्तरित लोह के वक्स में, जो कैथोड का काम करता है, विद्युत्अपघट्य मरा रहता है जो पित्रले हुये क्रयोलाइट खनिज, Na<sub>8</sub>AlF<sub>6</sub> (अथवा AlF<sub>3</sub>, NaF का मिश्रण जिसमें कभी-कभी गलनांक को निम्न करने के लिये CaF<sub>2</sub> मिला दिया जाता है) में ऐल्यूमिनियम आक्साइड, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, को विलयित करके तैयार किया जाता है (चित्र 25.2)। बाक्साइट खनिज से ऐल्यूमिनियम आक्साइड की प्राप्ति एक शोधन प्रक्रम द्वारा की जाती है, जिसका वर्णन नीचे किया जावेगा। सेल के ऐनोड कार्बन के बने होते हैं। विद्युत् प्रवाह के कारण इतनी ऊष्मा प्रदत्त होती है कि लगभग 1000° से० पर विद्युत्अपघट्य पिघला रहता है। विद्युत्अपघटनी प्रक्रम द्वारा जो ऐल्यूमिनियम घातु उत्पन्न होती है वह सेल की पेंदी में बैठ जाती है जिसे बाहर निकाल लेते हैं। कैथोड अभिकिया इस प्रकार है:

$$Al^{+++} + 3e^- \rightarrow Al$$

ऐनोड अभिकिया में इलेक्ट्रोडों का कार्बन माग लेता है, और वह कार्बन डाइ आक्साइड में परिवर्तित हो जाता है :

$$C + 2O^{--} \rightarrow CO_2 \uparrow + 4e^{-}$$

ये सेल इलेक्ट्रांडों के मध्य लगमग 5 वोल्ट विभवान्तर पर कियाशील होते हैं। बाक्साइट ऐल्यूमिनियम खनिजों  $[AlHO_2,Al(OH)_3]$  का एक मिश्रण है जिसमें कुछ लोह आक्साइड मी मिला रहता है। इसे सोडियम हाइड्रोक्साइड विलयन के उपचार द्वारा परिष्कृत करते हैं, जो जलयोजित ऐल्यूमिनियम आक्साइड को ऐल्यूमिनेट आयन,  $Al(OH)_4$  में विलयित करता है किन्तु लोह आक्साइड को विलयित नहीं करता:

$$Al(OH)_3 + OH \rightarrow Al(OH)_4$$

इस विलयन को छान करके इसे कार्बन डाइ आक्साइड द्वारा अम्लीकृत करते हैं जिससे उपर्युक्त अभिकिया उलट जाती है और हाइड्रोजन कार्बोनेट आयन,  $HCO_3^-$  बनते हैं:

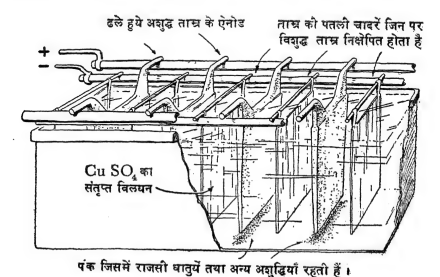
$$AI(OH)_4^- + CO_2 \rightarrow HCO_3^- + Al(OH)_3$$

इस अविक्षिप्त ऐ त्यू मिनियम हाइड्रोक्साइड को प्रज्ज्विलत करके (उच्च ताप तक गरम करके) निर्जेलीकृत करते हैं जिससे विशुद्ध ऐ त्यू मिनियम आक्साइड बनता है जो अब विद्युत्अपघट्य में डालने योग्य हो जाता है।

## 25-7 घातुओं का विद्युत्त्र्यपघटनी परिष्करण

अयस्कों में से रासायनिक या वैद्युतरासायनिक प्रक्रमों द्वारा प्राप्त की गई अनेक घातुओं का और अधिक परिष्कार विद्युतअपघटनी विधियों द्वारा किया जाता है।

कभी-कभी वात्विक ताम्र प्राप्त करने के लिए ताम्र अयस्क को सल्प्यूरिक अम्ल से निष्किषत करके, फिर इस प्रकार से प्राप्त ताम्र सल्फेट विलयन का विद्युत्अपघटत



चित्र 25-3 ताम्र का विशुत्त्रप्रपटनी परिष्करण।

किया जाता है जिससे ताम्र निक्षेपित हो जाता है। किन्तु अधिकांश ताम्र अयस्क रासायनिक अपचयन द्वारा कच्चे (अपरिष्कृत) ताम्र में परिणत हो जाते हैं जिसमें कार्बन अपचायक का काम करता है। इस कच्चे ताम्र को लगभग 2/3 इंच मोटी बनाग्र पट्टिकाओं के रूप में ढाल लिया जाता है और तब विद्युत्अपघटनी विधियों द्वारा परिष्कृत किया जाता है।

ताम्र के विद्युत्अपघटनी परिष्करण का यह प्रक्रम अत्यन्त सरल है (चित्र 25.3)। कच्चे ताम्र के ऐनोड, ग्रेफाइट से लेपित विशुद्ध ताम्र पट्टिकाओं से एक-एक के अन्तर पर लगे रहते हैं जिससे निक्षेप को सरलता से बाहर निकाला जा सके। इसमें ताम्र सल्फेट विद्युत्अपघट्य होता है। ज्योंही घारा प्रवाहित होती है, कच्चा ताम्र ऐनोड से विलयित होता है और शुद्धातिशुद्ध ताम्र कैयोड पर निक्षेपित होता रहता है। विद्युत वाहक बल श्रेणी में ताम्र के नीचे स्थित घातुयें, यथा, स्वर्ण, रजत तथा प्लैटिनम अविलय रही आती हैं और अवपंक के रूप में ताल की पंदी में एकत्रित होती रहती हैं जिसमें से वे फिर प्राप्य हो जाती हैं। अधिक सिक्रय घातुयें जैसे कि लोह, विलयन में ही रही आती हैं।

#### प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तथ्य एवं शक्द

अयस्क । घातुकर्म-- घातुओं की प्राप्ति एवं परिष्करण।

ताम्र के अयस्क--प्राकृत ताम्र, क्यूपाइट, कैलकोसाइट, कैलकोपाइराइट, मैलाकाइट, ऐज्योराइट। प्लवन द्वारा अयस्क का सान्द्रण । सल्फाइड अयस्क, CuS, का मैट के रूप में जारण। फफोलेदार ताम्र के रूप में आक्सीकरण। ताम्र का विद्युत्अपघटनी परिष्करण।

रजत के अयस्क—प्राकृत रजत, अर्जेन्टाइट, सेरागिराइट। पारदिमश्रण प्रक्रम, सायनाइड प्रक्रम, पार्कीज विधि । इसी प्रकार से स्वर्ण के घातुकर्म का सम्पन्न किया जाना ।

जिक के अयस्क—स्फैलेराइट, जिंकाइट, स्मिथसनाइट, विलेमाइट, कैलामीन, फैंकलीनाइट। कार्बन के द्वारा जिंक आक्साइड अथवा विद्युत्अपघटन द्वारा जिंक आयन का अपचयन।

ग्रीनोकाइट, CdS। जिंक के सहजात के रूप में कैडिमियम बातु। सिन्नाबार, HgS। आक्सीकरण द्वारा पारद का उत्पादन। कैसीटराइट, SnO2। कार्बन द्वारा अपचयन।

गैलिना, PbS । जारण द्वारा अथवा लोह द्वारा अपचयन कराकर सीस का उत्पादन ।

बाक्साइट, AlHO2 तथा Al(OH)3 । ऐल्यूमिनियम का विद्युत्अपघटनी उत्पादन ।

#### अभ्यास

25.1	खनिज क्या है ? अयस्क क्या है ?
25.2	स्वर्णे एवं रजत प्राप्त करने की पारदिमश्रण विधि का वर्णन कीजिये।
25.3	सोडियम सायनाइड विजयन के साथ ब्रोमिराइट खनिज, $\mathrm{AgBr}$ , की अभि-किया एवं घात्विक रजत के निक्षेपण के समीकरण लिखिये।
25.4	अशुद्ध ताम्र सल्फाइड अयस्क से परिष्कृत ताम्र प्राप्त करने के प्रक्रम का वर्णन प्लवन, मैट तथा फफोलेदार ताम्र का उल्लेख करते हुये, कीजिये।
25.5	सीसे के अयस्क में अत्यल्प मात्रा में वर्तमान रजत तथा स्वर्ण को किस प्रकार प्राप्त किया जाता है ?
25 6	निम्न घातुओं के एक-एक अयस्क के नाम एवं सूत्र दीजिए : जिंक, केंडमियम, पारद, वंग, सीस, ताम्र, रजत, स्वर्ण
25.7	जिंक सल्फेट विलयन में से 10 कि॰ ग्रा॰ प्रति घंटे के अनुसार जिंक निक्षेपण के लिये एक विद्युत्अपघटनी सेल में कितनी वारा प्रवाहित की जानी चाहिये।
25.8	1 कि॰ ग्रा॰ मैंगनीज (IV) आक्साइड के साथ कितना ऐल्यूमिनियम मिलाया जाय कि मैंगनीज घातु प्राप्त की जा सके ?
25.9	पोटैसियम द्वारा लैंथानम (III)क्लोराइड के अपचयन से लैंथानम प्राप्त करने का समीकरण लिखिये। अभिकारकों के कितने-कितने सापेक्ष मार लिये जाने चाहिये?
25.10	आपके विचार से क्या लैंथानम प्राप्त करने के लिये पोटैसियम के स्थान पर ऐल्यूमिनियम का प्रयोग किया जा सकता है ? क्या कैल्सियम प्रयुक्त हो सकता है ? (इसके लिये विद्युत् वाहक वल श्रेणी देखिये)।

# लिथियम, बेरीलियम, बोरान तथा सिलिकान एवं उनके सगोत्री

इस अध्याय में हम आवर्त सारणी के I, II, III तथा IV समूहों की वातुओं, उपवातुओं एवं उनके यौगिकों की विवेचना करेंगे।

प्रथम समूह की क्षारीय घातुयें अत्यन्त प्रबल विद्युत् घनात्मक तत्व—अत्यन्त प्रबल घात्विक—के रूप में हैं। इनके अनेक यौगिकों का उल्लेख पिछले अध्यायों में किया जा चुका है। क्षारीय मृदा घातुयें भी अत्यन्त विद्युत्धनात्मक होती हैं।

बोरान, सिलिकान तथा जर्मेनियम उपवातु में है जिनके गुणधर्म धातुओं और अधातुओं के मध्य होते हैं। उदाहरणार्थ, बोरान की विद्युत्चालकता  $1\times10^{-6}$  मो / सेमी॰ है, यह मान धातुओं के मानों (उदाहरणार्थ ऐल्यूमिनियम के लिए  $4\times10^{-5}$  मो/सेमी॰ है) तथा अवातुओं के मानों (उदाहरणार्थ हीरे के लिए  $2\times10^{-13}$  मो/सेमी॰) के मध्यवर्ती है। ये लवणों में धनायनों के रूप में न रहकर संगत आक्तिजन अम्ल बनाने की प्रवृति प्रदिचत करते हैं।

सिलिकान (लैटिन शब्द सिलेक्स=िप्लट) चतुर्थ समूह का द्वितीय तत्व है अतः यह कार्बन का सगोत्री है। जिस प्रकार से कार्बनिक जगत में कार्बन महत्वपूर्ण मूमिका अदा करता है उसी प्रकार अकार्बनिक जगत में सिलिकान। अधिकांश शैल, जिनसे पृथ्वी

\*विद्युत्त चालकता वह धारा (एम्पीयरों में) है जो 1 सेमी श्रमुप्रस्थ काट वाले एक दण्ड में से होकर इस ह सिरों के मध्य 1 वोल्ट प्रति सेमी श्रमुक करने पर प्रवाहित हो । यह सेमी श्रमें व्यक्त की जाती है ।

की पपड़ी निर्मित है वे सिल्किकेट खनिजों से ही बने हुए हैं और उनमें सिलिकान ही सबसे महत्वपूर्ण प्राथमिक रचक है।

कार्बिनिक रसायन में कार्बन का महत्व कार्बन-कार्बन बन्धों के निर्माण की क्षमता के कारण है जिससे विभिन्न गुण्यमों वाले संकर अणुओं का अस्तित्व हो सकता है। अकार्बिनिक जगत में सिलिकान की प्रसिद्धि का कारण इस तत्व के एक दूसरे ही गुण्यमं के कारण है—कुछ ऐसे यौगिक ज्ञात हैं जिनमें सिलिकान परमाणु परस्पर सहसंयोजक बन्धों द्वारा जुड़े होते हैं। किन्तु ये यौगिक सापेक्षतः अप्रसिद्ध हैं। सिलिकेट खनिजों का विशिष्ट अंग है श्रुंखलाओं की उपस्थित एवं अत्यविक जटिल संरचनायें (संस्तर, त्रिविमीय ढाँचे) जिनमें सिलिकान परमाणु परस्पर प्रत्यक्षतः बन्धित न होकर आक्सिजन परमाणुओं से सम्बन्धित होते हैं। इन संरचनाओं की प्रकृति के सम्बन्ध में प्रस्तुत अध्याय के परवर्ती अनुभागों में विवेचना की गई है।

## 26-1 लिथियम, बेरीलियम, बोरान तथा सिलिकान एवं उनके सगोत्रियों की इलेक्ट्रानीय संरचना

सारणी 26.1 में  $^{\rm I}$ ,  $^{\rm II}$ ,  $^{\rm III}$  तथा  $^{\rm IV}$  समूहों के तत्वों की इल्लेक्ट्रानीय संरचना दी जा रही है। इस सारणी में

. 2	तस्य	K	1	1		M				N			0			
		1.	20	20	3,	30	34	4.	4p	40	41	Si	Sp	50	68	do
3	ш	2	1		1											-
4	Be	2	2		1											
4 5	В	2 2 2 2	2 2 2	1	1							l				
6	С	2	2	2												
11	Na	2	2	8	,							1	,			
12	Mg	2	2	6	2							1				
13	A)	- 2	2	6	2 2 2	1		1				1				
14	Si	2	2 2 2	6	2	3										
19	K Co	2 2	2	6	2	6		1								
20	Co	2	2 2	6	2	6		2						1		
21	Se	3	8	6 6	2	6	1	2 2								
32	Go	2	2	6	3	6	10	2	2							
37	ЯЪ	2	2	8	2	6	10	2	۵							
38	Sr	2	2	6	2	6	10	2				2				
39	y	2 2 2	2 2 2	6	2 2 2	6	10	2	6	1		2 2				
50	Sa	2	2	6	2	6	10	2	6	10		2	3			
55	6	2 2	2	6	2	6	10	2	6	10		2	6		1	
56 57	Ba	2	2	6	2	6	10	2	4	10		2		-	2	
57	La	2	2 2 2	6	3	4	10	2 2	6	10		2 2	6	.1	2 2 2	
82	Pb	2	2	6	2	۵	10	2	6	10	14	2	4	10	2 .	2

आबिटलों के मध्य इलेक्ट्रानों का वितरण ठीक वैसा ही है जैसा कि ऊर्जा स्तर चार्ट (चित्र 5.6) में । केवल एक ही अपवाद है, वह यह कि लैंबानम के स्पेक्ट्रम अध्ययन से लैंबानम परमाणु की सामान्य दशा में 5d आबिटल में 1 इलेक्ट्रान की उपस्थिति पाई गई है जबिक ऊर्जा स्तर चार्ट में इसे 4f आबिटल में अंकित किया गया है।

प्रथम समूह के तत्वों में पूर्वगामी उत्तम गैस की अपेक्षा एक इलेक्ट्रान अधिक होता है, द्वितीय समूह के तत्वों में 2 और तृतीय समूह के तत्वों में 3 इलेक्ट्रान अधिक होते हैं। इन उत्तम गैस परमाणुओं में से प्रत्येक के वा ह्यतम कोश में इलेक्ट्रानों का अब्दक होता है जिनमें से दो इलेक्ट्रान 5 आर्बिटल में और छह इलेक्ट्रान 3p आर्बिटल में होते हैं। धात्विक तत्वों के 1,2 या 3 वा ह्यतम इलेक्ट्रान सरलतापूर्वक विलग हो जाते हैं और Li+, Na+, K+, Rb+, Cs+, Be++, Mg++, Ca++, Sr++, Ba++, Al+++, Sc+++, Y+++ तथा La+++ घनायन बनते हैं। इन तत्वों में से प्रत्येक तत्व के यौगिकों की एक प्रमुख श्रेणी बनती है जिनमें इनकी आक्सीकरण संख्या, प्रथम समूह के लिए +15 द्वितीय समूह के लिये +2 अथवा तृतीय समूह के लिए +3 होती है। उपधातु बोरान के भी यौगिक हैं जिनमें इसकी आक्सीकरण संख्या +3 होती है किन्तु धनायन B+++ स्थायी नहीं होता।

एक ओर जहाँ तत्वों के कम में कार्बन बोरान के सन्निकट है और सिलिकान ऐल्यू-मिनियम के, वहीं पर आवर्त-सारणी के चतुर्थ समूह के उत्तरोत्तर तत्व-जर्मेनियम, वंग तथा सीस, तृतीय समूह के संगत तत्वों, स्कैंडियम, इट्रियम तथा लैंथानम से काफी अन्तर पर हैं। जर्मनियम, लोह संक्रमण श्रेणी के दश तत्वों के द्वारा स्कैंडियम से पृथक् है, वंग इंट्रियम से पैलैंडियम संक्रमण श्रेणी के दस तत्वों से तथा सीस लैंथानम से प्लैंटिनम संक्रमण श्रेणी के दश तथा 14 लैंथाननों से भी पृथक् हैं।

चतुर्थ समूह के प्रत्येक तत्व में चार संयोजकता-इलेक्ट्रान होते हैं जो वाह्यतम कोश के S तथा p आबिटलों में स्थित रहते हैं। इन तत्वों की उच्चतम आक्सीकरण संख्या +4 है। तिलिकान के सभी यौगिक इसी आक्सीकरण संख्या वाले होते हैं। जर्मेनियम, वंग तथा सीस में यौगिकों की दो श्रेणियां होती हैं—जो +4 तथा +2 आक्सीकरण संख्या यें प्रदर्शित करती हैं जिनमें से सीस के प्रसंग में बाद वाली संख्या पहले वाली की अपेक्षा अधिक महत्वपूर्ण है।

### 26-2 चारीय धातुयें तथा उनके यौगिक

प्रथम समूह के तत्व, लिथियम, सोडियम, पोटैसियम, रुबीडियम तथा सीजियम रजत के समान क्वेत मुलायम वातुर्ये हैं जिनमें उच्च रासायनिक सिक्रयता होती हैं। ये बातुर्ये विद्युत् की सर्वोत्कृष्ट चालक हैं। इनके कितपय भौतिक गुणवर्म सारणी 26.2 में दिये हुए हैं। सारणी से यह विदित हो जायगा कि ये निम्न तापों पर पिघलती हैं—पाँच घातुओं में से चार घातुर्ये जल के ववथनांक से भी नीचे पिघलती हैं। लिथियम, सोडियम तथा पोटै-

\*रसायनज्ञों ने श्रावर्त प्रणाली के समूही के जामतंत्र के सम्बन्ध में कुछ मतमेद है। इमने संक्रमण तत्वों को श्रावर्त सारणी के दीर्घ श्रावतों में तृतीत एवं चतुर्थ समूहों के मध्य स्थित माना है। एक दूसरा विकल्प जिसे इतनी ही माम्यला प्राप्त है वह इन्हें द्वितीय तथा तृतीय समूहों के में रखने का।

किठी चारीय धातु, फ्रेसियम (Fr) तत्व-87, केवल अत्यन्त स्क्ष्म मात्रा में प्राप्त की जा सकी है और इसके गुणधर्मों के सम्बन्ध में कीई स्वना नहीं प्रकाशित हुई है।

सियम बातुर्ये जल से हल्के होंती हैं । क्षारीय धातुओं की वाष्पें मुख्यतः एक-परमाणुक होती हैं । साथ ही साथ अल्प सान्द्रता में द्विपरमाणुक अणु ( $\mathrm{Li}_2$  इत्यादि) भी रहते हैं जिनमें दोनों परमाणु एक सहसंयोजक बन्ध द्वारा जुड़े होते हैं ।

सारगी 26-2 क्षारीय वातुओं के कतिपय गुणधर्म

	संकत	परमाणु	परमाणु	गलनांक	क्वथनांक	घनत्व	गात्विक†	आयनिक
		संख्या	भार	से०	से०	ग्राम/	त्रिज्या	त्रिज्या *
						सेमी०	<u>Å</u>	Å
लिथियम	Li	3	6.940	1860	13360	0.530	1.55	0.60
सोडियम	Na	11	22.991	97.5°	880°	0.963	1.90	0.95
<b>नोटैसियम</b>	K	19	39.100	62.33	760°	0.857	2.35	1.33
रुबीडियम	Rb	37	85.48	38.5°	700°	1.594	2.48	1.48
सीज़ियम	Cs	55	132.91	28.5°	670°	1.992	2.67	1.69
-			,				l i	

\*12 लिगैंडता के लिए।

§एकवा आवेशित घनायन के लिये (उदाहरणार्थ, Na+) जिसकी लिगैंडता 6 है जैसे कि सोडिथम क्लोराइड किस्टल में।

क्षारीय चातुर्ये पिबले हाइड्रोक्साइडों अथवा क्लोराइडों के विद्यु अपघटन द्वारा तैयार की जाती हैं (अघ्याय 10)। सिकयता के कारण इन घातुओं को अिकय वायुमण्डल अथवा तेल के मीतर रखना चाहिये। ये घातुर्ये प्रयोगशाला में उपयोगी रासायिनक अिमकर्मकों का काम देती हैं और कार्बनिक रसायनों, रंजकों तथा लेड टेट्राएथिल (एथिल गैसोलीन का एक अवयव) के निर्माण में इनका औद्योगिक उपयोग (विशेषत: सोडियम का) होता है। सोडियम का उपयोग सोडियम बाष्प-दीपों में होता है और इसकी उच्च ऊष्मा- चालकता के कारण इसका प्रयोग वायुयान के इंजिनों के वाल्बों के नालों में होता है जिससे कि वाल्ब-सिरों से ऊष्मा वाहर संवाहित हो सके। तन्तुओं से इलेक्ट्रान उत्सर्जन की वृद्धि करने के लिये निर्वात निल्काओं में सीजियम का प्रयोग किया जा सकता है।

ज्वाला में पीला रंग उत्पन्न करने के कारण सोडियम के यौगिकों को सरलतापूर्वक पहचाना जा सकता है। लिथियम ज्वाला को कार्मिन-रक्त रंग प्रदान करता है और पोटै-सियम, ख्वीडियम तथा सीजियम बैंगनी रंग। सोडियम की उपस्थिति में इन तत्वों का परीक्षण कोबाल्ट काँच के नीले छन्ने से किया जा सकता है।

सारीय घातुओं की खोज: कीमियागरों को सोडियम और पोटैसियम के कई यौगिक ज्ञात थे। घातुओं का पृथक्करण सर हम्फी डवी द्वारा सन् 1807 में उनके हाइड्रोक्साइडों के विद्युत्अपघटन द्वारा किया गया। सन् 1817 में स्वीडन के रसायनज्ञ जोहान आगस्ट आफेंबेडसन ने लिथियम के यौगिकों में एक नवीन तत्व की उप-

स्थिति बताई । यह तत्व सन् 1855 में पृथक्कृत हुआ । स्वीडियम और सीज़ियम की लोज सन् 1860 में जर्मन रसायनज्ञ रावर्ट विल्हेल्म बुंसन (1811-1899) ने स्पेक्ट्रमदर्शी द्वारा की । इसके एक वर्ष पूर्व बुन्सन तथा किर्बाफ़ ने स्पेक्ट्रमदर्शी का अविष्कार किया था, और सीजियम ही पहला तत्व था जिसकी खोज इस उपकरण की सहायता से की गई थी। सीजियम के स्पेक्ट्रम के नील क्षेत्र में दो द्युतिमान रेखायें होती हैं और स्बीडियम के स्पेक्ट्रम में दूरतम लाल में दो द्युतिमान रेखायें होती हैं (अनुमाग 28.5) ।

लिथियम के यौगिक : स्पोड्रुमीन,  ${\rm LiAlSi_2O_6}$ , एम्बलाइगोनाइट,  ${\rm LiAlPO_4F}$ , तथा लेपिडोलाइट,  ${\rm K_2Li_3Al_5Si_6O_{20}F_4}$ , खनिजों\* में लिथियम विद्यमान रहता है। लिथियम युक्त खनिज को बैरियम क्लोराइड,  ${\rm BaCl_2}$ , के साथ संगिलित करके और फिर संगिलित पिण्ड को जल से निष्किपित क्रके लिथियम प्राप्त किया जाता है। लिथियम का प्रयोग इसके यौगिकों के निर्माण में होता है।

लिथियम के यौगिकों का उपयोग काँच एवं तक्तरियों तथा चीनी मिट्टी की वस्तुओं के लिये काँचिका के उत्पादन में होता है।

सोडियम के यौगिक: सोडियम का सबसे महत्वपूर्ण यौगिक सोडियम क्लोराइड (सामान्य लवण) है। यह रंगिवहीन घनों के रूप में जिनका गलनांक 8010 से० है किस्टिलित होता है। इसमें विशेष लवणमय स्वाद होता है। यह समुद्री जल में 3% तक तथा ठोस निक्षेपों और सान्द्रित लवण-जलों (लवण-विलयनों) में, जो कुँ जों से पम्प करके बाहर निकाले जाते हैं, पाया जाता है। प्रतिवर्ष इन स्नोतों से कई करोड़ टन सोडि-यम क्लोराइड प्राप्त किया जाता है। इसका मुख्य प्रयोग सोडियम तथा क्लोरीन के अन्य यौगिकों के बनाने तथा सोडियम घातु और क्लोरीन गैस के भी निर्माण में होता है। रक्त-एलाइमा तथा अन्य शारीरिक तरलों में प्रति 100 मिली० में 0.9 ग्रा० सोडियम क्लोराइड रहता है।

सोडियम हाइड्रोक्साइड (कास्टिक सोडा) एक क्वेत आर्द्रताग्राही (जल आकृष्ट करने वाला) ठोस है जो जल में सुगमता से विलयित हो जाता है। इसके विलयन चिकने, साबून जैसे स्पर्श वाले एवं त्वचा के प्रति संक्षारक (कास्टिक सोडा नाम में कास्टिक शब्द का अर्थ संक्षारक ही है) होते हैं। सोडियम हाइड्रोक्साइड या तो सोडियम क्लोराइड विलयन के विद्युत्अपघटन द्वारा अथवा सोडियम कार्बोनेट,  $Na_2CO_3$ , पर कैल्सियम हाइड्रोक्साइड,  $Ca(OH)_2$ , की अभिकिया द्वारा तैयार किया जाता है:

 $Na_{2}CO_{3} + Ca(OH)_{2} \rightarrow CaCO_{3} \downarrow + 2NaOH$ 

कैल्सियम कार्बोनेट अविलेय होने के कारण इस अभिक्रिया के अन्तर्गत अविक्षप्त हो जाता है और सोडियम हाइड्रोक्साइड विलयन बच रहता है। सोडियम हाइड्रोक्साइड प्रयोगशाला का अत्यन्त उपयोगी अभिकर्मक एवं अत्यन्त महत्वपूर्ण औद्योगिक रसायन है। उद्योग के क्षेत्र में इसका व्यवहार, साबुन उत्पादन, पेट्रोलियम परिष्करण तथा कागज, कपड़े, कृत्रिम रेशम एवं सेल्यूलोस फिल्म एवं अन्य अनेक पदार्थों के उत्पादन में होता है। सोडियम कार्बोनेट का वर्णन अध्याय 7 में और अन्य अनेक सोडियम लवणों का उल्लेख पिछले अध्यायों में हो चुका है।

पोटैसियम के योगिक : पोटैसियम क्लोराइड, KCI, रंगिवहीन घनीय किस्टल बनाता है जो सोडियम क्लोराइड के सदृश होते हैं। अन्य लवणों के साथ पोटै-सियम क्लोराइड के वृहत् निक्षेप जर्मनी में स्टासफूर्ट और न्यूमेक्सिको में कार्ल्सबाड में पाये जाते हैं। पोटैसियम क्लोराइड कैलीफोर्निया के मोजाबे मरुस्थल में सर्लीज झील से भी प्राप्त किया जाता है।

पोटैसियम हाइड्रोक्साइड, KOH, अत्यन्त क्षारीय पदार्थ है जिसके गुणधर्म सोडियम हाइड्रोक्साइड के सदृश होते हैं । पोटैसियम के अन्य महत्वपूर्ण लवण पोटैसियम सल्फेट,  $K_2SO_4$ , पोटैसियम कार्बोनेट,  $K_2CO_3$ , तथा पोटैसियम हाइड्रोजन कार्बोनेट,  $KHCO_3$ , हैं जो सोडियम के संगत लवणों से समानता रखते हैं ।

पोर्टेसियम हाइड्रोजन टार्टरेट (टार्टार मलाई),  $KHC_4H_4O_6$ , अंगूरों के रस का एक अवयव है। कभी-कभी अंगूर की जेली में इसके किस्टल बन जाते हैं। यह बेकिंग चूर्ण के बनाने में प्रयुक्त होता है जिसका उल्लेख अनुभाग 7.5 में हो चुका है।

पोटैसियम यौगिकों का प्रमुख उपयोग उर्वरकों में होता है। मिट्टी में से सान्द्रित होकर पौदों के तरलों में पोटैसियम आयन की वृहत् मात्रा वर्तमान रहती है तथा पौदों के विकास के लिये मिट्टी में पोटैसियम लवणों का वर्तमान रहना आवश्यक भी होता है। यदि मिट्टी में पोटैसियम की न्यूनता हो जाय तो पोटैसियम सल्फेट अथवा पोटैसियम के अन्य लवणों से युक्त उर्वरक का व्यवहार करना चाहिये।

रुबीडियम तथा सीजियम के यौगिक पोटैसियम से बहुत मिलते-जुलते हैं। इनके कोई महत्वपूर्ण उपयोग नहीं हैं।

#### 26-3 चारीय मृदा घातुयें एवं उनके यौगिक

आवर्त सारणी के द्वितीय समूह की घातुयें, बेरीलियम, मैगनीशियम, कैल्सियम, स्ट्रांशियम, बेरियम तथा रेडियम हैं, जो क्षारीय मृदा घातुयें कहलाती हैं। उनके कुछ गुण- धर्म सारणी 26.3 में सूचीबद्ध हैं। ये घातुयें क्षारीय घातुओं की अपेक्षा अधिक कठोर और कम सिकय होती हैं। सभी क्षारीय मृदा घातुओं के यौगिक संघटन में समान होते हैं। वे सभी आक्साइड  $M(OH)_2$ , कार्बोनेट  $MCO_3$ , सल्फेट  $MSO_4$ , इत्यादि बनाती हैं (M=Be,Mg,Ca,Sr,Ba या Ra)।

सारणी 26-3 क्षारीय मृदा घातुओं के कतिपय गुणवर्म

	संकेत	परमाणु संस्था	परमाणु मार	गलनांक* से०	घनत्व ग्रा०/ सेमी०	घात्विक त्रिज्या Å	आयनिक ** त्रिज्या Å
बेरीलियम	Ве	4	9.011	13500	1.86	1.12	0.31
मैगनीशियम	Mg	12	24.32	651°	1.75	1.60	0.65
कैल्शियम	Ca	20	40.08	810°	1.55	1.97	0.99
स्ट्रांशियम बैरियम	Sr	38	87.63	800°	2.60	2.15	1.13
	Ba	56	137.36	850°	3.61	2.22	1.35
रैडियम	Ra	88	226.05	960°	(4.45)	(2.46)***	

†इन घ.तुओं के ववथनांक अनिश्चित हैं। वे गलनांकों से लगभग 600° उच्च होते हैं।

<sup>††</sup>द्विगुणित आवेशित घनायन के लिये, जिसकी लिगेण्डता 6 है।

क्षारीय मृदा वंश पर एक टिप्पणी : प्रारम्म में रसायनज्ञों ने अनेक अधात्विक पदार्थों को "मृदा" नाम प्रदान किया । मैगनीशियम आक्साइड तथा कैल्सियम आक्साइड की अभिकियायों क्षारीय ज्ञात होने पर इन्हें क्षारीय मृदा कहा गया । घातु रूप में इन्हें (मैगनीशियम, कैल्सियम, स्ट्रांशियम तथा बैरियम) हम्फी डेवी ने सन् 1808 में पृथक किया । बेरीलियम की खोज सन् 1798 में बेरिल खनिज ( $Be_3Al_2Si_6O_{18}$ ) में की गई और सन् 1828 में इसे पृथक् किया गया ।

बेरीलियम : बेरीलियम एक हल्का, रजत के समान श्वेत घातु है जिसे बेरीलियम क्लोराइड, BeCl<sub>2</sub>, तथा सोडियम क्लोराइड के संगलित मिश्रण के विद्युत्अपघटन द्वारा तैयार किया जाता है। यह घातु एक्स-किरण निल्काओं के गवाक्षों को बनाने में काम आती है (एक्स किरणें सरलतापूर्वक निम्न परमाणु संख्या वाले तत्वों का भेदन कर सकती हैं, और बेरीलियम में तो अत्यन्त हल्के तत्वों के सर्वश्रेष्ठ सामान्य गुणधर्म पाये जाते हैं)। यह विशिष्ट मिश्र- घातुओं के रचक के रूप में भी प्रयुक्त होती है। ताम्र के साथ लगभग 2% बेरीलियम मिलाने से एक कठोर मिश्रघातु प्राप्त होती है जो कमानियों के निर्माण में विशेष रूप से प्रयुक्त होती है।

बेरीलियम का प्रमुख अयस्क बेरिल,  $Be_3Al_2Si_6O_{18}$ , है। मरकत बेरिल के किस्टल हैं जिनमें रंचमात्र कोमियम उपस्थित होने से हरा रंग आ जाता है। बेरूज़ (एकुआमेरीन) भी बेरिल की नीलहरित किस्म है।

बेरीलियम आक्साइड, BeO, को छोड़कर, बरीलियम के यौगिकों का कोई विशेष महत्व नहीं। यह यूरेनियम पुञ्जों में प्रयुक्त होता है जिनमें यूरेनियम से प्लूटोनियम बनाया जाता है (अध्याय 32)।

बेरीलियम के यौगिक अत्यन्त विषेले होते हैं। विचूर्णित घातु की घूल अथवा इसके आक्साइड गम्भीर बीमारियाँ उत्पन्न कर सकते हैं।

मैगनीशियम: संगलित मैगनीशियम क्लोराइड के विद्युत्अपघटन तथा कार्बन या फेरो-सिलिकान (लोह तथा सिलिकान की मिश्रघातु) द्वारा मैगनीशियम आक्साइड के अपचयन द्वारा भी मैगनीशियम धातु तैयार की जाती है। कैल्सियम तथा क्षारीय धातुओं के अतिरिक्त ज्ञात धातुओं में मेगनीशियम सबसे अधिक हल्का होता है। इसका व्यवहार कम मार वाली मिश्रवातुओं में होता है, यथा मैगनेलियम (10% मैगनीशियम तथा 90% ऐल्यूमिनियम) में।

मैगनीशियम उबलते हुये जल के साथ अभिक्रिया करके मैगनीशियम हाइड्रोक्साइड,  $Mg(OH)_2$ , बनाता है जो एक क्षारीय पदार्थ है:

 $Mg + 2H_2O \rightarrow Mg(OH)_2 + H_2\uparrow$ 

मैंगनीशियम वायु में दीप्तमान श्वेत प्रकाश के साथ जलता है और मैंगनीशियम आक्साइड, MgO, बनाता है जिसका पुराना नाम मैंगनीशिया है :

 $2Mg + O_2 \rightarrow 2MgO$ 

क्षणदीप (कौंघबर्ती) चूर्णी मैगनीशियम चूर्ण तथा किसी एक आक्सीकारक का मिश्रण होता है।

मैंगनीशियम आक्साइडको जल में आलम्बित करके आमाशय की अम्लता को उदा-सीन किया जाता है एवं मृदुविरेचक की त्रह औषि में (मैंगनीसिया हुग्ध कहकर) प्रयुक्त किया जाता है। मैंगनीशियम सल्फेट, या एप्सम लवण,  ${
m MgSO_4} \cdot 7{
m H_2O}$ , विरेचक के रूप में प्रयुक्त होता है।

मैगनीशियम कार्बोनेट, MgCO3, प्रकृति में मैगनेसाइट खनिज के रूप में पाया जाता हैं। यह ताम्रसंपरिवर्तकों एवं खुली-भट्टो इस्मात मट्टियों में क्षारीय अस्तर के रूप में प्रयुक्त होता है (अध्याय 27)।

कैल्सियम : घात्विक कैल्सियम संगिलत कैल्सियम क्लोराइड,  $C_aCl_2$ , के विद्युत्अपघटन द्वारा तैयार किया जाता है। यह घातु रंग में रजत के समान क्वेत एवं सीस से भी कुछ कठोर होती है। यह जल के साथ अभिकिया करती है और प्रज्ज्विलत की जाने पर वायु में जलकर कैल्सियम आक्साइड,  $C_aO$ , तथा कैल्सियम नाइट्राइड,  $Ca_3N_2$ , का मिश्रण उत्पन्न करती है।

कैल्सियम के अनेक व्यावशारिक उपयोग हैं—लोह तथा इस्पात में, ताम्र एवं ताम्र मिश्रघातुओं में अनाक्सीकारक (आक्सीजन हटाने वाला पदार्थ) के रूप में, सीस की मिश्रघातुओं (बिर्यारण के घातु रूप में या विद्युत् केबिलों के आवरण में) तथा ऐल्यूमिनियम की मिश्रघातुओं में एक रचक के रूप में तथा आक्साइडों से अन्य घातुओं को तैयार करने में अपचायक के रूप में कैल्सियम काम आता है।

कैल्सियम ठंडे जल के साथ अमिकिया करके कैल्सियम हाइड्रोक्साइड,  $Ca(OH)_2$ , बनाता है और प्रज्ज्विलत करने पर वायु में सरलतापूर्वक जल करके कैल्सियम आक्साइड, CaO, उत्पन्न करता है।

प्रकृति में कैल्सियम सल्फेट जिप्सम खनिज,  $CaSO_4.2H_2O$ , के रूप में पाया जाता है। जिप्सम एक दवेत पदार्थ है जो व्यापारिक रूप में भित्तिपट की गड़ाई तथा पेरिस प्लास्टर के बनाने में प्रयुक्त होता है। जब जिप्सम को  $100^\circ$  से॰ से कुछ ऊपर गरम किया जाता है तो किस्टलन-जल के तृतीय-चतुर्थों श की हानि हो जाती है, और एक विचूिणत पदार्थ,  $CaSO_4$ .  ${}_2H_2O$  बनता है जो पेरिस प्लास्टर कहलाता है। अधिक ताप तक गरम करने पर निर्जल  $CaSO_4$  बनता है जो जल के साथ घीरे-घीरे अभिकिया करता है। जल डालने पर पेरिस प्लास्टर के लघु किस्टल विलियत हो जाते हैं और फिर दीर्य सूचिकाओं के रूप में  $CaSO_4$ .  $2H_2O$ , किस्टलित हो जाते हैं। ये सूचिकायें एक साथ बढ़ करके एक वैसा ही टोस पिण्ड बना देती हैं जिस रूप के साँचे में आई चूर्ण भरा गया था।

स्ट्रांशियम : स्ट्रांशियम के प्रमुख खनिज स्ट्रांशियम सल्फेट, या सेलेस्टाइट,  ${
m SrSO_4}$ , तथा स्ट्रांशियम कार्बोनेट या स्ट्रांशियनाइट,  ${
m SrCO_3}$ , हैं।

स्ट्रांशियम कार्बोनेट को नाइट्रिक अम्ल में विलियत करके स्ट्रांशियम नाइट्रेट,  $Sr(NO_3)_2$ , बनाते हैं। इसके साथ कार्बन तथा गन्वक मिलाकर इसका प्रयोग आतिशवाजी, संकेत (सिगनल) कवचों तथा रेल की पटरी के लूकों में लाल अग्नि उत्पन्न करने के लिये किया जाता है। इसी कार्य के लिये स्ट्रांशियम क्लोरेट,  $Sr(ClO_3)_2$ , का भी प्रयोग होता है। स्ट्रांशियम के अन्य यौगिक कैल्सियम के यौगिकों के ही समान हैं। स्ट्रांशियम घातु का कोई ब्यावहारिक उपयोग नहीं है।

बेरियम : बेरियम घातु का कोई विशिष्ट उपयोग नहीं है। इसके प्रमुख यौगिक बेरियम सल्फेट,  $BaSO_4$ , तथा बेरियम क्लोराइड,  $BaCl_2$ .  $2H_2O$ , हैं, जिनमें से प्रथम जल तथा तनु अम्लों में अत्यत्प विलेय है और जब कि दूसरा जल में विलेय है। प्रकृति में बेरियम सल्फेट बेराइट खनिज के रूप में पाया जाता है।

उच्च परमाणु संख्या वाले समस्त तत्वों की माँति बेरियम भी एक्स-किरणों का पर्याप्त अवशोषण करता है और बैरियम सल्फेट तथा जल को एक पतली लेई को ''ब्रैरियम आहार'' के रूप में खिला करके अंतिड्यों का व्यतिरेक एक्स-किरण फोटोग्राफ (चित्र) तथा प्रतिदीप्तलेखी दृश्य खींचा जाता है। इस पदार्थ की विलेयता इतनी कम है कि इसमें अधिकांश बैरियम लवणों की सी विषाक्तता उत्पन्न नहीं हो पाती।

बेरियम नाइट्रेंट,  $Ba(NO_3)_2$ , तथा बेरियम क्लोरेट,  $Ba(ClO_3)_2$ , का प्रयोग आतिश-बाजी में हरी अग्नि उत्पन्न करने के लिये होता है।

रेडियम : रेडियम के यौगिक बेरियम के यौगिकों के ही समान हैं। रेडियम तथा उसके यौगिकों का एकमात्र महत्वपूर्ण गुणधर्म है उनकी रेडियोऐक्टिवता जिसका उल्लेख अध्याय 3 में हो चुका है, और जिसकी विवेचना आगे चलकर अध्याय 32 में की जावेगी।

#### 26-4 बोरान

पोर्टैसियम टेट्राफ्लुओरोबोरेट,  $KBF_4$ , को मैगनीशियम आक्साइड के अस्तर वाली मूषा में सोडियम के साथ गरम करके बोरान प्राप्त किया जा सकता है:

 $KBF_4 + 3Na \rightarrow KF + 3NaF + B$ 

बोरिक आक्साइड  $B_2O_3$  को विचूिणत मैंगनोसियम के साथ गरम करके भी इस तत्व को प्राप्त किया जा सकता है :

 ${
m B_2O_8} + 3{
m Mg} 
ightarrow 3{
m MgO} + 2{
m B}$ बोरान पारदर्शी चमकीले किस्टल बनाता है जो हीरे के ही तुल्य कठोर होते हैं।

कार्बन के साथ बोरान  $B_4$ C यौगिक बनाता है। यह बोरान कार्बाइड है जो हीरे के बाद सबसे कठोर ज्ञात पदार्थ है, और इसीलिये इसका सर्वाधिक उपयोग अपर्धषक के रूप में तथा अत्यन्त कठोर पदार्थों को पीसने के लिये छोटी ओखली तथा मूसली बनाने के लिये होता है।

बोरिक अम्ल,  $H_3BO_3$ , मध्य इटली के ज्वालामुखी के बाष्प-फुहारों में विद्यमान है। यह एक श्वेत किस्टलीय ठोस है जो अत्यन्त बाष्पशील होने के कारण भाप के साथ वाहित हो सकता हैं। बोरैक्स को किसी अम्ल से अभिकृत करके बोरिक अम्ल बनाया जा सकता है। यह अत्यन्त तनु (क्षीण) अम्ल है और एक मृदु रोगाणुरोधक के रूप में औषधि में प्रयुक्त होता है।

बोरान के यौगिकों का प्रमुख स्रोत बोरेट के जटिल खनिज हैं जिनमें बोरेक्स अर्थात् सोडियम टेट्राबोरेट डेकाहाइड्रेट,  $Na_2B_4O_7$ .  $I0H_2O$ , कर्नाइट अर्थात् सोडियम टेट्राबोरेट टेट्राहाइड्रेट,  $Na_2B_4O_7$ .  $4H_2O$ , (जल डालने से बोरेक्स बनता है) तथा कोलेमैनाइट अर्थात् कैल्सियम हेक्साबोरेट पेंटाहाइड्रेट,  $Ca_2B_6O_{11}$ .  $5H_2O$ , सम्मिलित हैं। इन खनिजों के प्रधान निक्षेप कैलीफोर्निया में पाये जाते हैं।

बोरैक्स का उपयोग कुछ प्रकार के इनैमेल तथा काँच के बनाने (यथा पाइरेक्स काँच, जिसमें लगभग 12%  $B_2O_8$  होता है) जल के मृदुकरण, घरेलू परिष्कारक के रूप में

तथा संधानक घातुओं में द्वावक\* के रूप में होता है। इनमें से अन्तिम उपयोग पिघले बोरैक्स द्वारा धार्तिवक आक्साइडों को विलयित करने की क्षमता पर निर्भर करता है। इसके द्वारा बोरेट बनते हैं।

# 26-5 ऐन्यूमिनियम

ऐल्यूमिनियम तथा इसके सगोतियों के कितपय मौतिक गुणधर्म सारणी 26.4 में दिये हुंगे हैं। ऐल्यूमिनियम लोह की अपेक्षा हु सघन होता है और इसकी कुछ मिश्रधातुमें यथा डुरेलुमिन (जिसका वर्णन आगे दिया गया है) मृदु इस्पात की माँति दृढ़ होती है। हल्केपन एवं दृढ़ता के इस समन्वय के कारण तथा साथ ही निम्न मूल्य के कारण ही ऐल्यू-मिनियम की मिश्रधातुओं का अत्यधिक उपयोग वायुयान निर्माण में किया जाता है। ऐल्यू-मिनियम का प्रयोग ताम्र के स्थान पर विद्युत्रोवी के रूप में होता है क्योंकि इसकी वैद्युत चालकता ताम्र की अपेक्षा लगमग 80% है। इसके धातु कर्म की विवेचना अध्याय 25 में ही की जा चुकी है।

यह सिक्तय घातु है (विद्युत्वाहक बल श्रेणी में इसकी स्थिति पर घ्यान दें, अनुमाग 12.5) और जब इसे खूब गरम किया जाता है तो यह तीव्रता से वायु अथवा आक्सिजन में जलने लगती हैं। ऐल्यूमिनियम धूल वायु के साथ विस्फोटक मिश्रण बनाती है किन्तु साधारण दक्षाओं में ऐल्यूमिनियम पर ऐल्यूमिनियम आक्साइड की एक पतली चर्मल सतह चढ़ जाती है जिससे वह अधिक संक्षारण से सुरक्षित हो जाती है।

सारगा 26-4 तृतीय तथा चतुर्थं समूह के तत्वों के कतिपय भौतिक गुणधर्म

	परमाणु	परमाणु	घनत्व	गलनांक	परमाणविक
	संख्या	भार	ग्राम सेमी० <sup>3</sup>	से॰	त्रिज्या <b>Å</b> *
B	5	10.82	2.54	2300 ° 660° 1200° 1490° 826° 3500° 1440° 959° 232° 327°	0.8 <sub>0</sub>
Al	13	26.98	2.72		1.43
Sc	21	44.96	3.18		1.62
Y	39	88.92	4.51		1.80
La	57	138.92	6.17		1.87
C+	6	12.011	3.52		0.77
Si	14	28.09	2.36		1.17
Ge	32	72.60	5.35		1.22
Sn	50	118.70	7.30		1.62
Pb	82	207.21	11.40		1.75

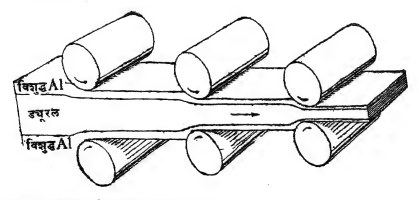
<sup>\*</sup>B, C, Si तथा Ge के लिये एकाकीबन्च सहसंयोजक त्रिज्या, अन्यों के लिये घात्विक त्रिज्या (लिगैण्डता 12)।

<sup>†</sup>हीरा

<sup>\*</sup>यह एक पदार्थ है जिसे धातु श्राक्साइडों के साथ गरम करने पर एक द्रव बन जाता है। चालकता से श्रमिश्राय हैं इकाई श्रनुप्रस्थ काट के चेत्रफल वाले तार के द्वारा विद्युत की रांवाहिता। ऐस्यूमिनियम का घनत्व तात्र के घनत्व का केवल 30% हैं फलतः तात्र की तार के तुल्य भार एवं उसी की लम्बाई के बराबर ऐल्यूमिनियम तार, तात्र के तार को श्रपेचा 2.7 गुना श्रधिक विद्युत्संवाहिता प्रदिशित करती हैं।

एक मिश्रवात है (जिसमें लगभग 94.3% ऐस्यूमिनियम, 4% ताम्र, 0.5% मैंगनीज, 0.5% मैंगनीशियम तथा 0.7% सिलिकान रहता है) जो विशुद्ध ऐस्यूमिनियम की अपेक्षा अधिक बलवान एवं चर्मल होती है। किन्तु यह संक्षारण के प्रति कम प्रतिरोधी है अतः कभी-कभी इसे विशुद्ध ऐस्यूमिनियम के लेप द्वारा सुरिक्षत किया जाता है। विशुद्ध ऐस्यूमिनियम के दो खण्डों के बीच में दबी हुई दुरैल की छड़ (बिलेट) को गोल-गोल लपेटने एवं संवानित करने से प्राप्त पिट्टका ऐलक्लैंड पिट्टका कहलाती है (चित्र 26.1)।

प्रकृति में एेस्यूमिनियम आक्साइड (ऐल्यूमिना) कोरण्डम खनिज के रूप में पाया जाता है। कोरण्डम और अशुद्ध कोरण्डम (एमरी) अपघर्षकों के रूप में प्रयुक्त होते हैं। विशुद्ध कोरण्डम रंगविहीन होता है। माणिक्य (रक्त) तथा नीलम (नीला या अन्य रंग का) पारदर्शी किस्टलीय कोरण्डम हैं जिनमें अल्प मात्रा में अन्य घात्विक आक्साइड (कोमिक आक्साइड तथा टाइटैनियम आक्साइड) मिले रहते हैं। ऐल्यूमिनियम आक्साइड (गलनांक 2,050° से०) को अल्प मात्रा में अन्य आक्साइडों के मिश्रण के साथ पिघलांकर और फिर इसे इस प्रकार से ठंडा करके जिससे कि बड़े-बड़े किस्टल उत्पन्न हो जाये, कृत्रिम माणिक्य और नीलम तैयार किये जा सकते हैं। इन मूल्यवान पत्थरों एवं प्राकृतिक पत्थरों में किसी प्रकार का भी अन्तर नहीं पाया जाता, सिर्फ इतना ही कि इनमें वायु के अभिलाखणिक गोलांकार सूक्ष्म बुल्ले वर्तमान रहते हैं। इनका उपयोग रत्नों के रूप में, घड़ियों तथा अन्य उपकरणों में घारक (जवाहर) की भाँति तथा ठप्पों के रूप में जिनमें से होकर तारें खींची जा सकते, होता है।



चित्र 26.1 गोलाकार ऐल्यूमिनियम पहित पहिका।

एेल्यू मिनियम हाइड्रोक्साइड को सलप्यू रिक अम्ल में विलयित करके एेल्यू मिनियम सल्फेट ${\rm Al}_2$  ( ${\rm SO}_4$ )3.  $18{\rm H}_2{\rm O}$  तैयार किया जा सकता है:

2 Al (OH)<sub>3</sub> + 3H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + 12H<sub>2</sub>O
$$\rightarrow$$
Al<sub>2</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>·18H<sub>2</sub>O

इसका उपयोग जल के परिष्कार तथा वस्त्रों की रँगाई और छपाई में रंग वंघक के रूप में होता है (रंगबंधक वह पदार्थ है जो रंजक को वस्त्र में स्थिर करके उसे अविलेश बना देता है)। ये दोनों ही उपयोग इसके इस गुणधर्म पर आवारित हैं कि जब इसे उदासीन अथवा साधा-रण क्षारीय जल की वृहत् मात्रा में विलयित किया जाता है तो ऐल्यूमिनियम हाइड्रोक्साइड का एक जिलेटिनी अवक्षेप बनता है। इसमें जो अभिक्रिया (जल अपघटन) घटित होती है

वह उपर्युवत अभिकिया के विलोम है (अध्याय 20) । वस्त्रों को रँगते और छापते समय यह जिलेटनी अवक्षेप वस्त्र के ऊपर रंग को स्थिर कर देता है। जल परिष्कार करते समय यह विलियत एवं आलम्बित अपशुद्धियों को अधिशोषित कर लेता है जो हौज की पेंदी में इनके बैठ जाने पर पृथक् हो जाती हैं।

ऐल्यूमिनियम सल्फेट एवं पोटैसियम सल्फेट के विलयन के बाब्पीकरण से फिटकरी,  $KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ , के सुन्दर रंगिवहीन घनीय (अब्टफलकीय) किस्टल प्राप्त होते हैं। फिटिकरी का भी प्रयोग वस्त्रों के रँगने में रंगस्थापक के रूप में, जल परिष्कार करने में तथा कागज के भारण एवं सज्जाकरण के समय (सेल्यूलोस रेशों के छिद्रों में ऐल्यूमिनियम हाइड्रोक्साइड अवक्षिप्त करके) होता है।

तप्त ऐल्यूमिनियम के ऊपर शुष्क क्लोरीन या हाइड्रोजन क्लोराइड प्रवाहित करके ऐल्यूमिनियम क्लोराइड तैयार किया जाता है:

 $\begin{array}{c} 2\mathrm{Al} + 3\mathrm{Cl}_2 {\rightarrow} 2\mathrm{AlCl}_3 \\ 2\mathrm{Al} + 6\mathrm{HCl} {\rightarrow} 2\mathrm{AlCl}_3 + 3\mathrm{H}_2 \uparrow \end{array}$ 

निर्जेल लवण का प्रयोग अनेक रासायनिक प्रक्रमों में किया जाता है जिनमें से गैसोलीन बनाते समय की मंजन किया भी एक है।

# 26-6 स्कैंडियम, इट्रियम, लैन्थानम तथा लैन्थानन

बोरान तथा ऐल्यूमिनियम के सगोतियों के रूप में स्कैंडियम, इट्रियम तथा लैंथानम\* ऐल्यूमिनियम की ही भाँति के रंगिविहीन यौगिक बनाते हैं जिनके आक्साइडों का सूत्र क्रमशः  $\mathrm{Sc_2O_3},\mathrm{Y_2O_3}$  तथा  $\mathrm{La_2O_3}$  हैं। इन तत्वों एवं इनके यौगिकों का अभी तक कोई महत्वपूर्ण उपयोग नहीं ज्ञात हुआ है।

सामान्यतः स्कैंडियम, इट्रियम तथा लैंथानम प्रकृति में चौदह लैंथाननों अर्थात् सीरि-यम (परमाणु संख्या 58) से लेकर लुटेसियम (परमाणु संख्या 71) के साथ साथ पाये जाते हैं। \*\* इनमें से प्रोमीथियम (जिसे कृतिमतः तैयार किया जाता है) के अतिरिक्त ये सभी तत्व प्रकृति में अत्यल्प मात्रा में पाये जाते हैं। इनका प्रमुख स्नोत मोतैजाइट खनिज है जो फास्फेटों का मिश्रण है जिसमें थोड़ा थोरियम फास्फेट भी रहता है (अनुमाग 29.2)।

ये घातुर्ये स्वयं अत्यन्त विद्युत्वनात्मक हैं जिसके कारण ये कठिनाई के पश्चात् ही तैयार हो सकती हैं। इसके लिये संगलित आक्साइड-फ्लुओराइड मिश्रण का विद्युत्अप-घटनी अपचयन किया जा सकता है। एक मिश्रवातु जिसमें लगभग 70% सीरियम तथा अन्य लैंथाननों एवं लोह की अल्पतर मात्रायें होती हैं खुरचे जाने पर स्फूलिंग प्रदान करता है। इस मिश्रवातु का अत्यविक उपयोग सिगरेट एवं गैस प्रज्वालकों में होता है।

प्राय: ये तत्व त्रिधनात्मक होने के कारण  ${\bf La(NO_3)}._36{\bf H_2O}$  जैसे लवण निर्मित करते हैं । सीरियम एक सुस्पष्ट लवणों की श्रेणी मी निर्मित करता है जिसमें यह चतुः धना-

\*ऐक्टीनियम, तृतीय समृह का सबसे भारी सदस्य है जो रेडियोऐक्टिव तत्व है श्रौर यूरेनियम श्रयस्कों में श्रत्यन्त स्हम मात्रा में पाया जाता है (श्रध्याय 32)।

\*\*प्राय: लैन्थानम को दुर्लभ मृदा तत्वों (लैन्थाननों) में से एक माना जाता। सुविधा की दृष्टि से लैन्थानम को तृतीय समूह का सदस्य मान लिया गया है जिससे लैन्थानन समूह में 14 तत्व ही रोष रहते हैं।

ै त्मक होता है। यह आक्सीकरण दशा जीनान की अपेक्षा इसकी संगत परमाणु संख्या से 4 अधिक है। प्रेंसियोडीमियम, नियोडीमियम तथा टबियम के डाइ आक्साइड वनते हैं किन्तु संगत लवण नहीं बनते।

द्विचनात्मक यूरोपियम (II) आयन स्थायी होता है और यूरोपियम लवणों की दो श्रेणियाँ होती हैं—यूरोपियम (II) लवण तथा यूरोपियम (III) लवण। इटिवयम तथा समैरियम में लवण निर्मित करने की कुछ कम प्रवृत्ति होती है, जिनमें आक्सीकरण की +2 दशा प्रदिशत होती है।

लैंथाननों में से अनेक के आयन विशिष्ट रंग के होते हैं। एक विशिष्ट प्रकार का कांच जिसमें लैंथानन आयन मिले रहते हैं कांच-घमाता के चश्मों के रूप में प्रयुक्त होता है।

लैंथानन यौगिकों में से अनेक समचुम्बकीय होते हैं। गैंडोलीनियम के क्रिस्टलीय यौगिकों में से विशेष रूप से गैंडोलीनियम सल्फेट आक्टाहाइड्रेट,  $\mathrm{Gd}_2(\mathrm{SO}_4)_3$ ,  $\mathrm{8H}_2\mathrm{O}$ , का प्रयोग अत्यन्त निम्न ताप प्राप्त करने की चुम्बकीय विधि में होता है।

सल्फाइडों में सीरियम एक-सल्फाइड, CeS, तथा थोरियम एक-सल्फाइड, ThS एवं संबद्ध सल्फाइड मूल्यवान ऊष्मासह पदार्थों के रूप में ज्ञात हैं। सीरियम एक-सल्फाइड का गलनांक 2,450° से० है।

#### 26-7 सिलिकान तथा उसके सरलतर यौगिक

प्राथिमक सिलिकान एवं सिलिकान मिश्रधातुर्ये : सिलिकान एक इस्पात जैसा वृसर मंगुर उपघातु है। इसके कितपय गुणधर्म सारणी 26.4 में दिये हुये हैं। इसे सोडियम द्वारा सिलिकान टेट्राक्लोराइड का अपचयन कराकर प्राप्त किया जा सकता है:

 $SiCl_4 + 4Na \rightarrow Si + 4NaCl$ 

इस तत्व की किस्टल संरचना हीरे की-सी होती है। प्रत्येक सिलिकान परमाणु चतुष्फलकीय रूप में घेरने वाले चार पार्व्वर्ती सिलिकान परमाणुओं के साथ एकाकी सह संयोजक बन्च निर्मित करता है।

विद्युत् भट्टी में कार्बन द्वारा सिलिका,  $SiO_2$ , का अपचयन कराकर कार्बन से विदूरियत सिलिकान प्राप्त की जा सकती है। लोह आक्साइड तथा सिलिका के मिश्रण को कार्बन के साथ अपिवत करने पर लोह तथा सिलिकान की एक स्थिवातु प्राप्त होती है, जिसे फरोसिलिकान कहते हैं।

फेरोसिलिकान, जिसका संघटन FeSi के निकट होता है, डुरिरान जैसे अम्ल प्रति-रोंबी मिश्र शतुओं के निर्माण में प्रयुक्त होता है जिनमें लगमग 15% सिलिकान रहता है। डुरिरान का उपयोग रासायनिक प्रयोगशालाओं एवं उत्पादक-संयंत्रों में होता है। कुछ प्रति-शत सिलिकान वाला एक ऐसा मृदु रूस्पात तैयार किया जा सकता है जिसकी चुम्बकीय पारगम्यता उच्च हो और जो विद्युत् परिवर्तकों के कोडों में प्रयुक्त हो सके।

सिलिसाइड: अनेक घातुयें सिलिकान के साथ यौगिक बनाती हैं जिन्हें सिलिसाइड कहते हैं। इन यौगिकों में  $\mathbf{Mg_2Si}$ ,  $\mathbf{Fe_2Si}$ ,  $\mathbf{FeSi}$ ,  $\mathbf{CoSi}$ ,  $\mathbf{NiSi}$ ,  $\mathbf{CaSi_2}$ ,  $\mathbf{Cu_{15}Si_4}$  तथा  $\mathbf{CoSi_2}$  के नाम गिनाये जा सकते हैं। फरोसिलिकान में अधिकांशत:  $\mathbf{FeSi}$  यौगिक 70

रहता है। कैंक्सियम सिलिसाइड,  ${\rm CaSi}_2$ , को चूने, सिलिका तथा कार्बन के मिश्रण को किसी विद्युत् भट्टी में गरम करके बनाया जाता है। यह एक शक्तिशाली अपचायक है और इस्पात उत्पादन विधि में पिघले इस्पात से आक्सिजन को दूँर करने के काम आता है।

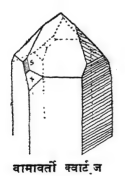
सिलिकान कार्बाइड: कार्बन तथा बालू के मिश्रण को एक विशेष विद्युत् भट्टी में गरम करके सिलिकान कार्बाइड तैयार किया जाता है:

 $SiO_2 + 3G \rightarrow SiC + 2CO \uparrow$ 

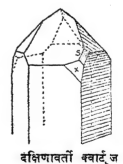
इस पदार्थ की संरचना हीरे की सी होती है (चित्र 11.11) जिसमें कार्बन तथा सिलिकान परमाणु एक-एक के अन्तर पर रहते हैं। प्रत्येक कार्बन परमाणु सिलिकान परमाणुओं के चतुष्फलक द्वारा घिरा होता है और प्रत्येक सिलिकान परमाणु कार्बन परमाणुओं के चतुष्फलक द्वारा। इस संरचना में समस्त परमाणुओं को जोड़ने वाले सहसंयोजक बन्धों के कारण सिलिकान कार्बाइड अत्यन्त कठोर होता है। यह एक अपघर्षक के रूप में प्रयुक्त होता है।

#### 26-8 सिलिकान डाइ आक्साइड

प्रकृति में सिलिकान डाइ आक्साइड (सिलिका),  $SiO_9$ , तीन विमिन्न किस्टल रूपों में क्वार् ज (षट्मुजी). किस्टोबैलाइट (घनीय) तथा ट्राइडाइमाइट (षट्मुजी) खिनजों की माँति पाया जाता है। इन खिनजों में से क्वार् ज सर्वाधिक विस्त्तीण मिलता है। यह अनेक निक्षेपों में सुनिर्मित किस्टलों के रूप में तथा अनेक शैलों में, यथा ग्रैनाइट में, भी किस्टलीय रचक के रूप में पाया जाता है। यह एक कठोर, रंगिवहीन पदार्थ है। फलक-विकास के अनुसार इसके किस्टल दक्षिणावर्ती या वामावर्ती के रूप में (चित्र 26.2) और ध्रुवित प्रकाश के ध्रुवण तल को जिस दिशा में घूर्णित करते हैं उसके द्वारा भी पहचाने जा सकते हैं।

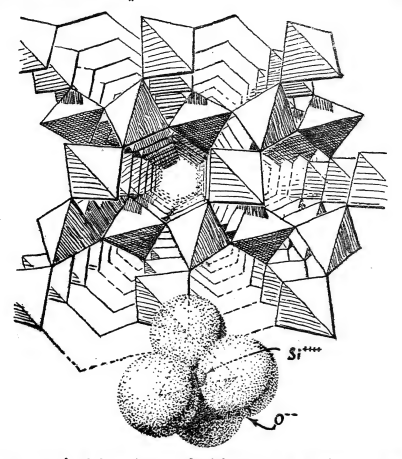


यदि फलक 'X' "अनुपस्थित हो तो फलक S की घारियाँ इसको स्थिति को बतायेंगी"



चित्र 26-2 दो प्रकार के क्वार् क क्रिस्टल।

क्वार्ष की संरचना का घनिष्ट सम्बन्ध सिलिसिक अम्ल,  $H_4 SiO_4$ , से हैं। सिलिसिक अम्ल में सिलिकान की लिगेण्डता 4 है। सिलिकान परमाणु चार आक्सिजन परमाणुओं के एक चतुष्फलक द्वारा घिरा रहता है और प्रत्येक आक्सिजन परमाणु के साथ एक हाइड्रोजन परमाणु संलग्न रहता है। अत्यन्त तनु अम्ल होने के कारण सिलिसिक अम्ल में अत्यन्त सरलतापूर्वक जल का लोप करके संघनित हो जाने का गुणधर्म विद्यमान है (अनुमाग 20.9)। यदि सिलिसिक अम्ल अणु के चारों हाइड्रोक्सिल-समूहों में से प्रत्येक समूह पार्श्व-



चित्र 26-3 क्वार्ंज की किस्टल संरचना । प्रत्येक सिलिकान परमाणु चौर श्राक्सिजन परमाणुश्रों से विधा होता है जो एक चतुष्प्रलक के कोनों पर इसके चारों ओर व्यवस्थित रहते हैं श्रीर प्रत्येक श्राक्सिजन परमाणु दो सिलिकान चतुष्प्रलकों के एक कीन का काम करते हैं। इस अरेब में श्रिषकांश SiO4 समूह चतुष्कप्रलकों द्वारा प्रदर्शित हैं केवल एक ही समूह गोलाकार परमाणुश्रों द्वारा दिखाय। गया है।

वर्ती अणु के किसी समान हाइड्रोक्सिल समूह से जल निष्कासित करते हुए संघनित हो तो ऐसी संरचना प्राप्त होती है, जिसमें प्रत्येक सिलिकान परमाणु चार घरने वाले सिलिकान परमाणुओं से सिलिकान आक्सिजन-सिलिकान बन्धों से बन्धित रहता है। इस प्रक्रम से ऐसा संघनन-पदार्थ उपलब्ध होता है जिसका सूत्र SiO2 होता है, क्योंकि प्रत्येक सिलिकान परमाणु चार आक्सिजन परमाणुओं द्वारा घिरा होता है और प्रत्येक आक्सिजन परमाणु दो सिलिकान परमाणुओं के लिए पड़ोसी का काम करता है (चित्र 26.3)। क्वार्ट्ज तथा सिलिका के अन्य रूपों की संरचना को इस प्रकार विणत किया जा सकता है कि उसमें SiO4 चतुष्फलक होते हैं जिनमें प्रत्येक आक्सिजन परमाणु इन चतुष्फलकों में से दो मुजा (कोण) के रूप में रहता है। क्वार्ज किस्टल के तोड़ने के हेतु कितिपय सिलिकान आक्सिजन बन्धों को तोड़ना आवश्यक होता है। इस प्रकार से क्वार्ज की संरचना से इस खनिज की कठोरता का कारण ज्ञात हो जाता है।

िकस्टोबेलाइट तथा ट्राइडाइमाइट मी इसी प्रकार  $SiO_4$  चतुष्फलको के परस्पर संगलित होने से बने हैं जिनमें आक्सिजन परमाणु सहचरित होते हैं किन्तु चतुष्फलकों की त्रिविम-व्यवस्थायें क्वार्य ज की अपेक्षा मिन्न होती हैं।

सिलिका काँच: यदि सिलिका के किसी भी रूप को पिघलाया जाय (गलनांक लगभग 16000 से०) और फिर पिघले पदार्थ को ठंडा किया जाय तो यह प्रायः प्रारम्भिक गलनांक पर किस्टिलित नहीं होता, बिल्क जैसे-जैसे ताप घटाया जाता है द्रव अधिकाधिक श्यान होता रहता है और अन्त में 15000 से० के लगभग इतना कठोर बन जाता है कि फिर बह नहीं सकता। इस प्रकार से प्राप्त पदार्थ किस्टिलीय न होकर एक अति-शीतिलित द्रव या काँच के रूप में होता हैं। यह सिलिका काँच (कभी-कभी क्वार्ं ज काँच या संगलित क्वार्ं ज) कहलाता है। सिलिका काँच में किस्टिल के गुणधर्म नहीं पाये जाते—न तो यह विवरित होता है, न किस्टिल फलक बनाता है और न विभिन्न दिशाओं में गुणधर्मों में कोई अन्तर ही प्रदिश्ति करता है। इसका कारण यह है कि इसे निर्मित करने वाले परमाणु त्रिविम में पूर्णतः किमक ढंग से व्यवस्थित नहीं होते बिल्क उनकी व्यवस्था द्रव की ही भाँति अव्यवस्थित होती है।

सिलिका काँच की संरचना सामान्य रूप में क्वार्ड्ज तथा सिलिका के अन्य किस्टलीय रूपों से बहुत कुछ मिलती जुलती है। प्रायः प्रत्येक सिलिकान परमाणु चार आक्सिजन परमाणुओं के एक चतुष्कलक द्वारा घिरा होता है और प्रायः प्रत्येक आक्सिजन परमाणु ऐसे दे। चतुष्कलकों के मध्य सह-तत्व का कार्य करता है। फिर मी, काँच में चतुष्कलकों के ढाँचे की व्यवस्था सिलिका के किस्टलीय रूपों की माँति नियमित (सम) न होकर अनियमित होती है जिसके कारण अत्यन्त अल्प अंश ही क्वार्ज के अनुरूप होता है और उसके पास ही का अंश किस्टोबैलाइट अथवा ट्राइडाइमाइट के सदृश हो सकता है जिस प्रकार कि किस्टलीय रूपों के गलनांकों के ऊपर द्रव-सिलिका किस्टलों की संरचनाओं से कुछ सादृश्य प्रदिश्त करता है।

सिलिका काँच का उपयोग रासायनिक उपकरणों एवं वैज्ञानिक यन्त्रों के निर्माण में किया जाता है। सिलिका काँच का तापिक प्रसरण-गुणांक इतना कम है कि इस पदार्थ के बने पात्र सहसा गरम करने या ठंडा करने पर सरलता से टूटते नहीं। सिलिका पराबैंगनी प्रकाश के प्रति पारदर्शी है और इसी गुणधर्म के कारण यह पारद बाष्प पराबैंगनी दीपों एवं पराबैंगनी प्रकाश के साथ प्रयुक्त होने वाले प्रकाशिक उपकरणों के बनाने में प्रयुक्त होता है।

#### 26-9 सोडियम सिलिकेट तथा अन्य सिलिकेट

सिलिसिक अम्ल (आर्थोसिलिसिक अम्ल),  $\mathbf{H}_4\mathrm{SiO}_4$ , को सिलिका के जल्योजन द्वारा नहीं तैयार किया जा सकता । फिर मी सिलिसिक अम्ल के सोडियम तथा पोटैसियम लवण जल में विलेय हैं और सिलिका को सोडियम हाइड्रोक्साइड या पोटैसियम हाइड्रोक्साइड के साथ उवाल करके इन्हें तैयार किया जा सकता है जिनमें यह मन्द गित से विलियत हो जाता है । सोडियम सिलिकेट का सान्द्र विलयन, जो जल-काँच कहलाता है, व्यापारिक रूप में उपलब्ध है और काष्ठ तथा वस्त्र को अग्निसह (अदाह्य) बनाने के लिए तथा अंडों को सुरक्षित रखने के काम आता है । यह सोडियम आर्थोसिलिकेट,  $\mathbf{Na}_4\mathbf{SiO}_4$ , का विलयन होकर अनेक संघनित सिलिसिक अम्लों के सोडियम लवणों का मिश्रण होता है, यथा  $\mathbf{H}_6\mathbf{Si}_2\mathbf{O}_7, \mathbf{H}_4\mathbf{Si}_3\mathbf{O}_8$ , तथा ( $\mathbf{H}_2\mathbf{SiO}_3$ ) $\infty$ ।

जब सोडियम सिलिकेट विलयन में कोई सामान्य अम्ल जैसे कि हाइड्रोक्लोरिक अम्ल मिलाया जाता है तो संघनित सिलिसिक अम्लों (SiO<sub>2-x</sub>H<sub>2</sub>O) का एक जिलेटिनी अवक्षेप प्राप्त होता है। जब इस अवक्षेप को आंशिक रूप में निर्ज ठीकृत किया जाता है तो एक सरंध्र अभिकियाफ जप्त होता है जिसे सिलिका जेल कहते हैं। इस पदार्थ में जल तथा अन्य अणुओं के अधिशोषण की अपार क्षमता होती है और यह शोषक एवं विरंजीकारक के रूप में प्रयुक्त होता है।

क्षारीय सिलिकेटों को छोड़कर अधिकांश सिलिकेट जल में अविलेय होते हैं। इनमें से अनेक प्रकृति में अयस्कों एवं खनिजों के रूप में पाये जाते हैं।

#### 26-10 सिलिकेट खनिज

जिन खिनजों से शैंल एवं मिट्टी बने हैं उनमें से अधिकांश सिलिकेट ही हैं जिनमें सामान्यतया ऐल्यूमिनियम भी होता है। इनमें से अनेक खिनजों के सूत्र जिटल हैं जो संघ-नित सिलिसिक अम्लों के अनुरूप हैं जिससे ये ब्युत्पन्न हैं। इन खिनजों को तीन प्रमुख वर्गों में विभाजित किया जा सकता है— ढाँवेदार खिनज (कठोर खिनज जो गुणधर्म में क्वार्ज के तुल्य होते हैं); सस्तर खिनज (यथा अभ्रक)तथा रेशेदार खिनज (यथा ऐसबेस्टास)।

ढाँचेदार खिनज : अनेक सिलिकेट खिनजों में चतुष्फलकीय ढाँचेदार संरचनायं होती हैं जिनमें से कुछ चतुष्फलक  $\mathrm{SiO_4}$  चतुष्फलक न होकर  $\mathrm{AlO_4}$  के चतुष्फलक होते हैं। इन खिनजों की संरचनायें क्वार्य से बहुत कुछ मिलती जुलती हैं। प्रायः क्षारीय या क्षारीय-मृदा के अतिरिक्त-आयन ही ढाँचेदार संरचना की वृहत्तर संघियों में प्रविष्ट हो जाते हैं। चतुष्फलकिय ऐल्यूमिनो—सिलिकेट खिनज का एक उदाहरण सामान्य फेल्सपार (आर्थांक्लेज)  $\mathrm{KAISi_3O_8}$ , है। पूरे किस्टल में यह ऐल्यूमिनो-सिलिकेट चतुष्फलकीय ढाँचा,  $\mathrm{(AlSi_3O_8)}$  विस्तीणं रहता है जिससे इसमें क्वार्य को सी कठोरता आ जाती है। चतुष्फलकीय ढाँचेदार संरचना वाले कुछ अन्य ऐल्यूमिनोसिलिकेट खिनज निम्न प्रकार हैं:—

कैलिओफीलाइट	KAlSiO <sub>4</sub>	ऐनैल्साइट	Na AlSi <sub>2</sub> O <sub>6</sub> . H <sub>2</sub> O
ल्यूसाइट	$KAlSi_2O_6$	नैट्रोलाइट N	$Ia_2Al_2Si_3O_{10} \cdot 2H_2O$
ऐल्बाइट	$NaAlSi_3O_8$		CaAl <sub>2</sub> Si <sub>4</sub> O <sub>12</sub> ·6H <sub>2</sub> O
ऐनार्थाइट	$CaAl_2Si_2O_8$	सोडालाइट	$Na_4Al_3Si_3O_{12}Cl$

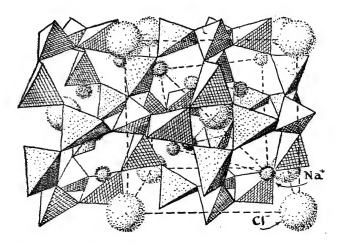
इन चतुष्फलकीय ढाँचेदार खिनजों की एक विशिष्ट बात यह है कि आित्सजन परमाणुओं की संख्या ऐत्यूभिनियम तथा सिल्लिकान परमाणुओं की संख्या के योग की पूरी दूनी होती है। इनमें से कुछ खिनजों में ढाँचा खुला हुआ होता है जिसमें से होकर दीर्वायें कटो होती हैं जो इतनी बड़ी होती हैं कि उनमें से होकर आयन भीतर-बाहर गित कर सकते हैं। जल के मृदुकरण में प्रयुक्त होने वाले जियोलाइट खिनज इसी प्रकार के होते हैं। ज्योंही Ca++ तथा Fe+++ आयनों से युक्त कठोर जल खिनज के कणों के चारों ओर प्रवाहित होता है ये बनायन खिनज के भीतर प्रवेश करते हैं और समतुल्य संख्या में सोडियम आयनों को प्रतिस्थापित करते हैं (अनुभाग 17.1)।

कुछ जेयोलाइट खनिजों में ऐल्यूमिनो-सिलिकेट ढाँचे के भीतर की दीर्घाओं तथा प्रकोष्ठों में जल के अणु तथा क्षारीय एवं क्षारीय मृदा आयन भी रहते हैं। यदि इन खनिजों के क्रिस्टल को. यथा चैंबेजाइट,  $C_2Al_2Si_4O_{12}$  किस्टल, को गरम किया जाय तो इस संरचना में से जल अणु निष्कासित हो जाते हैं। फिर भी क्रिस्टल घ्वस्त नहीं होता बल्कि अनिवार्यत: अपने पूर्व आकार एवं रूप में स्थिर रहता है। ढाँचे के भीतर के जो स्थान पहले जल

अणुओं से मरे थे, वे अब रिक्त ही रहते हैं। इस निर्जालीकृत चैबैजाइट में जल अणुओं तथा अन्य बाष्पों के अणुओं के लिये प्रबल आकर्षण होता है और इसे उनके शोषक अथवा अवशोषक के रूप में प्रयुक्त किया ज। सकता है। शोषक के रूप में उपर्युक्त सिलिका-जेली की संरचना भी इसी प्रकार की होती है।

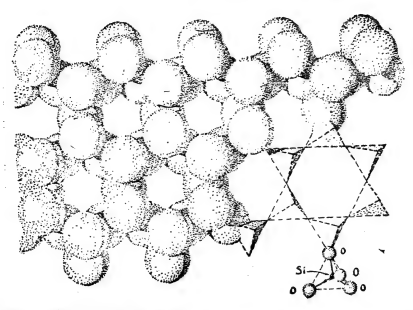
मृत्तिका के कितपय महत्वपूर्ण खिनज ऐल्यूभिनो-सिलिकेट खिनज होते हैं जिनमें घना-यन विनिमय का गुणवर्म होता है और जिनका इस गुणवर्म के कारण पौषों के आहार में महत्वपूर्ण हाथ रहता है ।

एक रोचक ढाँचेदार खनिज लाजुलाइट या लेपिस लजूली है जो सुन्दर नीले रंग का होता है। जब इसको चूर्ण कर लिया जाता है तो यह खनिज एक रंजक (रंग द्रव्य) बनाता है जिसे अल्टामरीन (कृत्रिम लाजवर्द) कहते हैं। लाजुलाइट का सूत्र  $Na_8Al_8Si_8O_{24}(Sx)$  है। इसमें ऐल्यूमिनो-सिलिकेट का एक ढाँचा होता है जिसमें सोडियम आयन (जिनमें से कुछ ढांचे के आवेश को उदासीन कर देते हैं) तथा ऋणआयन,  $Sx^-$  होते हैं यथा  $S_2^-$  तथा  $S_3^-$  (चित्र 26.4)। ये बहु-सल्फाइड आयन ही इस रंजक के रंग के उत्तरदायो हैं। अठारहवीं शताब्दी के प्रारम्भ में ही ज्ञात किया गया कि किसी उपयुक्त सोडियम सिलिकेट एवं गंवक के मिश्रण को साथ साथ पिघलाने से कृत्रिम लाजवर्द (अल्टामेरीन) निर्मित किया जा सकता है। इसी प्रकार के विधिन्न रंगों वाले स्थायी रंजकों को सिलीनियम से गंवक को प्रतिस्थापित करके और अन्य धनायनों के द्वारा सोडियम आयन को प्रतिस्थापित करके भी तैयार किया जा सकता है।



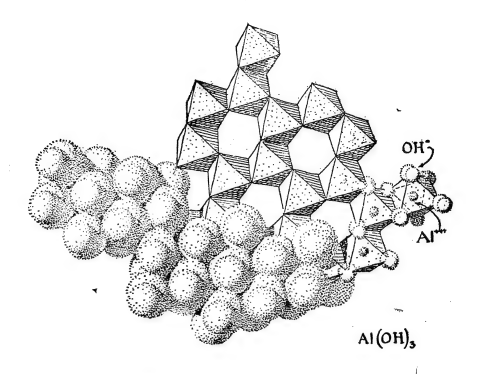
चित्र 26-4 सोडालाश्ट खनिज  $\mathrm{Na_4Al_3Si_3O_{12}Cl}$ , की संरचना । इसके ढाँचे में  $\mathrm{AlO_4}$  चतुष्फलक तथा  $\mathrm{SiO_4}$  चतुष्फलक रहते हैं जो एक दूसरे के साथ कोनों में सामी बनते हैं। इस ढाँचे में निर्मित श्रवकाश स्थान में चृहत क्लोराश्ड श्रायन तथा लघुतर सोडियम श्रायन रहते हैं जिन्हें गोलों द्वारा इस श्रारेख में श्रीकित किया गया है। ाजुलाश्ट खनिज की भी संरचना ऐसी ही होती है। श्रन्तर इतना ही है उसमें क्लोराश्ड श्रायन बहुसल्काश्ड समूहां द्वारा प्रतिस्थापित रहते हैं।

संस्तर संरचना बाले खिनज : प्रत्येक सिलिसिक अम्ल के चार हाइड्रोक्सिल समूहों में से तीन की संघनन अमिकिया से एक ऐसा संघितत सिलिसिक अम्ल तैयार किया जा सकता है जिसका संघटन तो  $(H_2Si_2O_5)\infty$  हो और जिसका रूप अनन्त संस्तरमय हो, जैसा कि चित्र 26.5 में दिखाया गया है। हाइड्राजिलाइट खिनज,  $Al(OH)_3$ , में भी इसी प्रकार की संस्तर संरचना होती है जिसमें  $AlO_6$  अध्यफलक भाग लेते हैं (चित्र 26.6)। इससे जिटल संस्तर, जिनमें चतुष्फलक एवं अध्यक्तक दोनों ही रहते हैं, अन्य संस्तर खिनजों में वर्तमान रहते हैं यथा टैन्क, केओलिनाइट (मृदा) तथा अभ्रक में।



चित्र 26-5 संस्तर संरचनात्रों वाले खनिजों यथा, टैंल्क या अन्य खनिजों में उपस्थित सिलिकेट चतुष्फलक के एक अनन्त संस्तर अंश।

टैल्क तथा केओबिनाइट में, जिनके सूत्र क्रमशः  ${\rm Mg_8Si_4O_{10}(OH)_2}$  तथा  ${\rm Al_2Si_2O_5(OH)_4}$  हैं, संस्तर नैद्यततः उदासीन होते हैं और वे एक दूसरे पर शिथिलतापूर्वक अध्यारिपत होने के कारण किस्टलीय पदार्थ बनाते हैं । ये संस्तर एक दूसरे के ऊपर सरस्तापूर्वक फिसल (सरक) सकते हैं जिसके कारण इन खिनजों में विशिष्ट गुणधर्म आ जाते हैं (जैसे नम्रता, सरल विदर, साबुन जैसा स्पर्श) । अभ्रक,  ${\rm KAl_8Si_8O_{10}(OH)_2}$ , मे ऐत्यू-मिनोसिलिकेट संस्तर ऋणात्मक रूप से आवेशित होते हैं और खिनज को विद्युत उदासीनता प्रदान करने के लिये संस्तरों के बीच में धनात्मक आयनों, विशेषतः पोटैसियम आयनों, का वर्तमान रहना आवश्यक होता है । इन धनात्मक आयनों तथा ऋणआवेशित संस्तरों के मध्य स्थिरवैद्युत बल अभ्रक को केओलिनाइट तथा टैल्क की अपेक्षा अत्यधिक कठोर बना देते हैं किन्तु सम्यक मूलमूत विदर के समय उसकी संस्तर संरचना अब मी सुस्पप्ट रहती है जिसके कारण यह खिनज अत्यन्त पतली परतों में विदीर्ण हो जाता है । अभ्रक की ये परतें स्टोव तथा मिट्टयों में गवाक्षों के रूप में तथा मशीनों और उपकरणों में विद्युत् रोघन के लिये प्रयुक्त होती हैं ।



वित्र 26-6 ऐल्यूमिनियम हाइड्रोक्साइड, Al(OH)3, क्रिस्टल की संरचना यह पदार्थ स्तरों के रूप में क्रिस्टिलत होता है जिसमें ऐल्यूमिनियम परमाणु के चारों श्रोर आदिसजन परमाणुश्रों (हाइड्रोक्साइड श्रायन) का चतुष्कतक होता है। प्रत्येक श्राक्सिजन परमाणु दो ऐल्यूमिनियम चतुष्कतक के लिये एक कोने का कार्य करता है।

अन्य संस्तर खनिज, यथा मांटमोरिलोनाइट, जिसका सूत्र  $AlSi_2O_5(OH)^*xH_2O$  है, मृितका के महत्वपूर्ण अवयव हैं और इनका औद्योगिक उपयोग दीर्घ प्रखला वाले हाइड्रोक कार्बनों को प्रशासी श्रृंखलायुत हाइड्रोकार्बनों में परिणत करने में उत्प्रेरक की माँति (उच्च आक्ट्रेन गैसोलीन बनाने में) तथा अन्य िशिष्ट कार्यों में होता है।

रेशेदार खिनज : रेशेदार खिनजों में अत्यन्त दीर्घ सिलिकेट आयन होते हैं जो चतुष्फलकों के रूप में एक शृंखला में संघितत होते हैं। ये किस्ट र सिलिकेट शृंखला की समान्तर दिशाओं में सुगमता से दिदिरत किये जा सकते हैं किन्तु ऐसी दिशाओं में नहीं जो शृंखला को काट दें। फलतः इन खिनजों के किस्टलों में सरलता से रेशों में सुलझाये जा सकने का असामान्य गुणवर्म पाया जाता है। इस प्रकार के प्रमुख खिनज, जिनमें ट्रेमोलाइट,  $C_{a_2}Mg_5Si_8$   $O_{22}(OH)_2$  तथा काइसोलाइट,  $Mg_6Si_4O_{11}(OH)_6\cdot H_2O$  है, ऐसबेस्टास कहलाते हैं। इन खिनजों के निक्षेप कई इंच मोटी परतों में, विशेष रूप से दक्षिणी अफ्रीका में, पाये जाते हैं। ये खिनज पहले रेशों में खण्ड खण्ड कर लिये जाते हैं; जिन्हें फिर ऐपबेस्टास सूत, तान्तवक (फ्रैंब्रिक) तथा दफ्ती के रूप में काता या नमदियाया जाता है और ऊष्मीय रोबन के लिये तथा ऊष्मासह निर्माण सामग्री के रूप में प्रयुक्त किया जाता है।

#### 26-11 काँच

जिन सिलिकेट पदार्थों के महत्वपूर्ण उपयोग होते हैं उनमें काँच, चीनी मिट्टी, काँचिका तथा तामचीनी (इनैमल) एवं सीमेण्ट सम्मिलित हैं। साधारण काँच सिलिकेटों का मिश्रण होता है जो अतिशीतिलत द्रव के रूप में होता है। इसे सोडियम कार्बोनेट (या सोडियम सलफेट), खडिया तथा बालू के मिश्रण को सामान्यतः अभिवाह के रूप में उसी कोटि के रही काँच के साथ पिघला कर बनाया जाता है। गैस के बुलबुले निकल जाने के बाद, स्वच्छ द्रव को साँचों में डाल दिया जाता है अथवा उन पर ठप्पे लगा दिये जाते हैं जिससे संपीडित काँच का समान तैयार हो जाता है अथवा अर्द्ध तरल पदार्थ को किसी खोखली नली के सिरे से कभी-कभी साँचे के भीतर फूँका जाता है जिससे खोखला सामान, जैसे कि बोतलें, तथा पिलव बन जाते हैं। पिट्टका काँच (प्लेट काँच) किसी समतल मेज पर द्रव काँच को डालकर फिर इसे चादर के रूप में बेल करके बनाया जाता है। सुरक्षा-काँच में काँच की दो चादरों के मध्य प्लास्टिक की एक चर्मल चादर भरी होती है।

साधारण काँच (सोडा लाइम काँच, नम्न काँच) में लगभग 10% सोडियम, 5% कैल्सियम तथा 1% ऐल्यूमिनियम और शेष सिलिकान तथा आविसजन रहता है। इसमें ऐल्यूमिनो-सिलिकेट का एक चतुष्फलकीय ढाँचा रहता है जिसके अन्तर्गत सोडियम आयन, कैल्सियम आयन तथा कुछ सूक्ष्मतर संकर ऋणआयन अन्तर्विष्ट होते हैं। सोडालाइम काँच का मृदुकरण धूमिल रक्त-ऊष्मा से प्रारम्भ होकर एक ताप-परास तक होता रहता है और इसे इस ताप परास के अन्तर्गत सुविधानुसार कोई भी रूप दिया जा सकता है।

बोरिक अम्ल सरलतापूर्वक सिलिसिक अम्ल के से अति संघितत अम्ल निर्मित करता है और बोरेट काँचों के गुणवर्म सिलिकेट काँचों के ही समान होते हैं। रासायितक काँच के सामानों तथा खाना पकाने वाली तक्तिरयों में प्रयुक्त पायरेक्स काँव बोरो ऐल्यूमिनो-सिलिकेट काँच होता है जिसमें केवल 4% क्षारीय तथा क्षारीय मृदा घातु आयन रहते हैं। यह काँच जल में उतना विलेय नहीं होता जितना कि नम्र काँच और इसका तापिक प्रसरण गुणांक भी नम्न काँच की अपेक्षा न्यून होता है जिससे एकाएक गरम करने अथवा ठंडा करने पर यह आसानी से टूटता नहीं। चीनी मिट्टी के वर्तनों की लुक (चमक) तथा रसोई घर के लोहे के वर्तनों एवं स्नान पात्रों पर की तामचीनी (एनैमल) में सरलता से संगलनीय काँच रहता है जिसमें रंजक अथवा श्वेतपूरक, यथा टाइटैनियम आक्साइड तथा वंग डाइ आक्साइड मिले रहते हैं।

#### 26-12 सीमेंट

पोर्टलैंड सीमेंट एक ऐल्यूमिनो-सिलिकेट चूर्ण है जो पानी डालने पर ठोस पिंड के रूप में स्थिर हो जाता है। सामान्यतः खड़िया मिट्टी तथा मृदा को सूक्ष्म चूर्ण के रूप में पीस कर उसमें जल मिलाकर गारा बनाया जाता है और फिर इस मिश्रग को गैस या तैल की जवाला अथवा कोयले की घूल द्वारा एक घूर्णक भट्टी में प्रज्ज्विलत किया जाता है। भट्टी के गरम सिरे पर, जहाँ का ताप लगमग 15000 से॰ होता है, ऐल्यूमिनो-सिलिकेट मिश्रण को छोटे-छोटे चिकने संगमरमर केटुकड़ो में जिन्हें खंगर (क्लिकर) कहते हैं, संपुंजित किया जाता है। खंगर को अब गोला चक्की में (एक घूर्णित बेलनाकार चक्की जिसमें इस्पात के गोले मरे रहते हैं) पीस करके सूक्ष्म चूर्ण प्राप्त किया जाता है जो अन्तिम पदार्थ होता है।

जल से उपचारित करने के पूर्व पोर्टलैंड सीमेंट में कैंग्लियम सिलिकेटों, प्रमुखतया  ${
m Ca}_2{
m SiO}_4$  तथा  ${
m Ca}_3{
m SiO}_5$  एवं कैंग्लियम ऐंग्यूमिनेट,  ${
m Ca}_3{
m Al}_2{
m O}_6$ , का मिश्रग रहता है।

जब इसे जल से उपचारित किया जाता है तो कैल्सियम ऐल्यूमिनेट जलअपघटित होकर कैल्सियम हाइड्रोक्साइड और ऐल्यूमिनियम हाइड्रोक्साइड बनाता है। ये पदार्थ कैल्सियम सिलिकेट के साथ पुनः अभिकिया करके अन्तर्ग्रथित किस्टलों के रूप में कैल्सियम ऐल्यूमिनो- सिलिकेट बनाते हैं।

ईटों के पारने का साधारण गारा (मसाला) बुझे चूने के साथ बालू मिलाकर बनाया जाता है। यह गारा वायु की कार्बन डाइ आक्साइड के साथ अभिकिया करके कैं लिसयम कार्बोनेट बनाता है और घीरे-घीरे कठोर होता रहता है। इससे अधिक बलशाली गारा पोर्ट लैंड सीमेंट के साथ बालू मिलाकर तैयार किया जाता है। सीमेंट के साथ बालू तथा पीसे हुए पत्थर अथवा कंकड़ मिलाने से जो पदार्थ प्राप्त होता है उसे कंकीट कहते हैं जो निर्माण कार्य में आवश्यक सीमेंट की मात्रा में काफी कमी कर देता है। कंकीट एक अत्यन्त उपयोगी मवन-निर्माण सामग्री है। इसे कठोर पड़ने के लिए वायु की कार्बन डाइ आक्साइड की आवश्यकता नहीं पड़ती और यह पानी के भीतर अथवा अत्यन्त वृहत् पिंडों के इप में भी जम सकता है।

#### 26-13 सिलीकोन

जब हम सिलिकेट खिनजों की विविध संरचनाओं एवं तज्जन्य विशिष्टताओं एवं उपयोगी गुणधर्मों पर विचार करते हैं तो हम रसायनज्ञों से यह आशा करते हैं कि वे अनेक नवीन तथा बहुमूल्य सिलिकान यौगिक भी संश्लेषित कर सकते हैं। अर्वाचीन वर्षों में सिलिकोन कहे जाने वाले वर्ग के अनेक सिलिकान यौगिकों में अनेक उपयोगी गुणधर्म प्राप्त हुए हैं।

सिलिकोनों में सरलतम सिलिकोन मेथिल सिलिकोन हैं। ये वस्तुयें तैल, रेजिन (राल) तथा एलैस्टोमर (रबर की तरह की वस्तुओं) के खप में पाई जाती हैं। मेथिल सिलिकोन-तैल में दीर्घ अणु होते हैं जिनमें से प्रत्येक सिलिकान आविसजन की श्रृंखला के रूप में होता है जिसमें मेथिल समूह सिलिकान परमाणुओं के साथ जुड़े होते हैं। एक लघु सिलिकोन अणु की संरचना निम्न प्रकार होगी:

स्नेहक तैल के रूप में अथवा जलदाबित प्रणालियों में प्रयुक्त किसी सिलिकोन के अणुओं में प्रति अणु पीछे औसतन लगमग 10 सिलिकान परमाणु होते हैं।

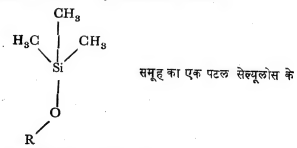
सिलिकोन तैलों के उपयोगी गुणधर्म हैं ताप के साथ उनका अत्यन्त निम्न स्यानता गुणांक, बिना अपघटन के उच्च ताप सहने की क्षमता तथा धातुओं एवं अधिकांश अभिकर्मकों के प्रति रासायनिक अक्रियाशीलता । एक सार्वेष्ठपी (सामान्य) सिलिकोन तैंल की श्यानता 1000 फा॰ से—350 फा॰ तक ठंडा करने पर लगभग 7 गुनी बढ़ती है जब कि 1000 फा॰ पर समान श्यानता वाले हा इड्डोकार्बन तैल की श्यानता में—350 फा॰ पर लगभग 1800 गुनी वृद्धि होती है।

सिलिकोनों को अणुसंकर संधि में बहुलकीकृत करके रेखीनमय (रालवार) सिलिकोन तैयार किये जा सकते हैं। ये रालमय पदार्थ विद्युत् रोधन में प्रयुक्त होते हैं। इनमें उत्कृष्ट परावैद्युत गुणधर्म पाये जाते हैं और उन व्यावहारिक तापों पर जिन पर सामान्य कार्बनिक विद्युत् रोधक तीव्रता से अपघटित होने लगते हैं ये स्थिर रहते हैं। इन पदार्थों के प्रयुक्त होने से विद्युत् मशीनों को विद्युत बोझ पर भी कार्यान्वित किया जा सकता है।

सिलिकोनों को ऐसे अणुओं में बहुलकीकृत किया जा सकता है जिनमें 2000 या अधिक (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SiO इकाइयाँ हों और फिर अकार्बनिक पूरकों (यथा जिंक आक्साइड या जो सामान्य रबर में मी प्रयुक्त होते हैं) के साथ चक्की में पीस करके बल्कनाइज किया जाता है। इस किया में गरम करके अणुओं के मध्यसंकर संवियाँ बनाई जाती हैं और फिर उन्हें एक अविलेय, असंगलनीय त्रिविमितीय ढाँचे के रूप में बंधित कर दिया जाता है।

इसी प्रकार के अन्य सिलिकोन, जिनमें मेथिल समूह के स्थान पर एथिल समूह अथवा अन्य कार्बनिक समूह लगे होते हैं, काम में लाये जाते हैं।

मेथिलक्लोरोसिलेन के व्यवहार द्वारा ऐसे पदार्थों पर लेपन करने में सरलता मिली है जिनमें जल-प्रतिकर्षी पटल होता है। सूती कपड़े के एक टुकड़े को एक या दो सेकंड तक त्रि-मेथिल क्लोरोसिलेन, (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>SiCl, बाष्प में अनुप्रभावित करने से उस पर



हाइड्रोनिसल समूहों से अमिकिया के फलस्वरूप चढ़ जाता है:

 $(CH_3)_8SiCl + HOR \rightarrow (CH_3)_8SiOR + HCl \uparrow$ 

इस प्रकार से बाहर स्थित मथिल वर्ग जल को उसी प्रकार प्रतिकिषत करते हैं जिस प्रकार कि कोई हाइड्रोकार्बन। उदाहरणार्थ कोई स्नेहक तैल पटल। कागज, ऊन, रेशम, काँच, चीनी-मिट्टी तथा अन्य सामग्रियों को इसी प्रकार से उपचारित किया जा सकता है। इस प्रकार का उपचार सेरेमिक-विद्युत्रोवकों में विशेष रूप से लामकर सिद्ध हुआ है।

#### 26-14 जर्मेनियम

अपेक्षतया दुर्लभ एवं अनुपयोगी तत्व, जर्मे नियम का रसायन सिलिकान की ही भाँति है। जर्मे नियम के अधिकांश यौगिकों की आक्सीकरण संख्या +4 होती है। इसके उदाहरण हैं जर्मे नियम टेट्राक्लोराइड,  $\operatorname{GeCl}_4$ , जो एक रंगिवहीन द्रव है जिसका क्वथनांक 830 से० हैं तथा जर्मे नियम डाइ आक्साइड,  $\operatorname{GeO}_2$ , जो  $1086^{\circ}$  से० पर गलने वाला रंगिवहीन किस्टलीय पदार्थ है।

जर्मे नियम के यौगिकों का बहुत कम उपयोग होता है। भूरे रंग की उपधातु के रूप में यह तत्व स्वयं विद्युत् का अरूप (क्षीण ) चालक है। जब इसे अन्य तत्वों की अत्यन्त सूक्ष्म मात्राओं के साथ मिश्रधातुकरण किया जाता है तो इसके सम्पर्क में एक छोटी घातु तार रखने से विद्युत् धारा को पृष्ठ पर केवल एक ही दिशा में प्रवाहित होने देने का विशिष्ट गुण आ जाता है। इस एकदिशकारी क्षमता के कारण जो अन्य किस्टलों की अपेक्षा इसमें श्रेष्ठ-है आजकल इस पदार्थ का अत्यधिक प्रयोग कितपय विशिष्ट यन्त्रों में यथा रैंडार में, होने लगा है। यह ट्रांजिस्टरों के लिये भी आधारस्वरूप है, जो कि विद्युत् की सूक्ष्म वाराओं को प्रविधित करने का सरल उपकरण है।

#### 26-15 वंग (दिन)

वंग एक रजत-श्वेत धातु है जिसमें अत्यिभिक घातवर्ध्यता होती है जिसके कारण इसे घन द्वारा पतली चादरों में, जिन्हें वंगपणीं कहते हैं, पीटा जा सकता है। साधारण श्वेत वंग जिसमें घात्विक गुणधर्म पाये जाते हैं, 180 से को नी चे मन्द गति से एक अधात्विक अपर रूप, धूसर वंग, में परिणत हो जाता है जिसकी संरचना हीरे जैसी होती है (सारणी 26.2 में दिये हुये भौतिक गुणधर्म श्वेत वंग से सम्बन्धित हैं)। काफी निम्न तापों पर, 500 से के निकट, इस रूपान्तरण का वेग इतना अधिक होता है कि कभी कभी धात्विक वंग की वस्तुयें खण्ड-खण्ड होकर धूसर वंग के चूर्ण में बदल जाती हैं। यह घटना "वंग वाधा" के नाम से पुकारी जाती है।

वंग का अत्यधिक प्रयोग मृदु इस्पात के ऊपर संरक्षक-स्तर चढ़ाने में होता है। वंग लेपन करने के लिये मृदु इस्पात की स्वच्छ चादरों को पिघले वंग में डुबोया जाता है अथवा उन पर विद्युत्अपघटनी निक्षेप किया जाता है। कभी-कभी ताम्र तथा अन्य धातुओं को भी वंग से लेपित किया जाता है। वंग की प्रमुख मिश्र धातुयें कांस्य (वंग तथा ताम्र), मृदु टाँका (50% वंग तथा 50% सीस), प्यूटर (75% वंग तथा 25% सीस) तथा बिटैनिया धातु (ऐंटीमनी तथा ताम्र की अल्प मात्राओं के साथ वंग) हैं।

सरकन-सम्पर्क बेयरिंग के बेयरिंग पृष्ठों पर प्रयुक्त होने वाली बेयरिंग धातुर्ये प्रायः वग, सीस, ऐंटीमनी तथा ताम्न की मिश्रधातुर्ये होती हैं। इनमें SnSb जैसे यौगिक के छोटे तथा कठोर किस्टल वंग अथवा सीस के नम्न आधार-द्रव्य में अन्तर्विष्ट होते हैं। बेयरिंग के सद्गुण बेयरिंग पृष्ठ पर इन कठोर किस्टलों के विन्यास से उत्पन्न सपाट फलकों (पाश्वीं) के कारण ही है।

वंग इतना सिकय होता है कि तनु अम्लों में से हाइड्रोजन विस्थापित कर देता है किन्तु आद्रं वायु में यह मिलन नहीं होता। उष्ण हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से अभिक्रिया करके यह स्टैनस क्लोराइड, SnCl<sub>2</sub>, तथा हाइड्रोजन बनाता है और तप्त सान्द्र सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ स्टैनस सल्फेट, SnSO<sub>4</sub>, तथा सल्फर डाइ आक्साइड बनाता है जैसा कि निम्न समीकरणों से प्रत्यक्ष है:

Sn + 2HCl  $\rightarrow$  SnCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>  $\uparrow$ 

 $Sn + 2H_2SO_4 \rightarrow SnSO_4 + SO_2 \uparrow + 2H_2O$ 

ठंडे तन नाइट्रिक अम्ल के साथ यह स्टैनस नाइट्रेट बनाता है और सान्द्र नाइट्रिक अम्ल के साथ यह जलीय स्टैनिक अम्ल,  $\mathbf{H_2SnO_3}$ , में आक्सीकृत हो जाता है।

वंग के यौगिक : वंग पर हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की अभिक्रिया द्वारा निर्मित स्टैनस क्लो-राइड विलयन के बाष्पन से  $\operatorname{SnCl}_2$ · $\operatorname{H}_2$  $\operatorname{O}$  के रंगविहीन किस्टल बनते हैं। उदासीन विलयन में यह जलअपघटित होकर स्टनस हाइड्रोक्सि क्लोराइड, Sn(OH)Cl, का अवक्षेप बनाता है । विलयन में होने वाले इस जलअपघटन को अघिक अम्ल की उपस्थिति द्वारा रोका जा सकता है । स्टैनस क्लोराइड वस्त्रों को रंगते समय रंग-बन्धक के रूप में प्रयुक्त होता है।

स्टैनस आयन एक सिक्रय अपचायक है जो सरलतापूर्वक स्टैनिक क्लोराइड,  $SnCl_4$ , में अथवा अधिक क्लोराइड आयनों की उपस्थिति में संकर क्लोरोस्टैनेट आयन,  $SnCl_6$ , में आक्सीकृत हो जाता है।

स्टैनिक वलोराइड,  $\operatorname{SnCl}_4$ , एक रंगिवहीन द्वव (क्वथ्रनांक  $114^{\circ}$  से  $\circ$ ) है जो आई वायु में अत्यिक घूमद है और इससे हाइड्रोक्लोरिक अम्ल तथा स्टैनिक अम्ल,  $\operatorname{H}_2\operatorname{Sn}(\operatorname{OH})_6$ , में अष्टफलकीय हेक्साहाइड्रोक्सिस्टैनेट आयन (स्टैनेट आयन) होते हैं। इस संकर आयन की संरचना क्लोरोस्टैनेट आयन की ही भाँति होती है। सोडियम स्टैनेट रंग वन्धक के रूप में तथा अग्निसह वस्त्रों के तैयार करने एवं रेशम के भारण में प्रयुक्त होता है। वस्त्र को सोडियम स्टैनेट विलयन में सिक्त करके सुखा लिया जाता है और फिर ऐमोनियम सल्फेट विलयन से उपचारित किया जाता है। इस उपचार से जलयोजित स्टैनिक आक्साइड रेशों के ऊपर निक्षेपित हो जाता है।

स्टैनस क्लोराइड में तनु सोडियम हाइड्रोक्साइड विलयन मिलाने से स्टैनस हाइ- ड्रोक्साइड,  $\mathrm{Sn}(\mathrm{OH})_2$ , बनता है । यह अधिक सोडियम हाइड्रोक्साइड में विलेय है और स्टैनाइट आयन,  $\mathrm{Sn}(\mathrm{OH})_3$ , बनाता है ।

स्टैन्स लवण के विलयन में हाइड्रोजन सल्फाइड अथवा सल्फाइड आयन मिलाने से स्टैनस सल्फाइड, SnS, का गहरा भूरा अवक्षेप प्राप्त होता है। इसी प्रकार से स्टिनिक विलयन से स्टैनिक सल्फाइड,  $SnS_2$  बनता है जो पीले रंग का होता है। स्टैनिक सल्फाइड ऐमोनियम सल्फाइड अथवा सोडियम सल्फाइड विलयनों में विलेय होने के कारण सल्फोस्टैनेट आयन,  $SnS_4$  —, बनाता है। स्टैनस सल्फाइड सल्फाइड विलयन में विलेय नहीं किन्तु बहुसल्फाइड विलयनों की उपस्थिति में यह सरलतापूर्वक सल्फोस्टैनेट आयन में आक्सीकृत हो जाता है। इन गुणधर्मों का उपयोग गुणात्मक विश्लेषण की कितपय योजनाओं में किया जाता है।

### 26-16 सीस (लेड)

सीस एक नम्र, भारी, धूमिल धूसर धातु है जिसकी तनाव-क्षमता निम्न होती है। इसका प्रयोग टाइप बनाने, विद्युत् केबिलों को आच्छादित करने तथा अनेक मिश्रशातुओं में होता है। सीस का कार्बनिक यौगिक, लेड टेट्राएथिल,  $Pb(C_2H_5)_4$ , आटोमोबाइल इंजनों में गैसोलीन में धात प्रतिरोध करने के लिये मिलाया जाता है।

वायु में सीस के ऊपर आक्साइड का एक पतला पृष्ठ-स्तर बन जाता है। यह आक्साइड धीरे-धीरे समाधारीय कार्बोनेट में परिवर्तित हो जाता है। भारी जल भी सीस के ऊपर इसी प्रकार का स्तर ला देता है जो विलेय सीस-यौगिकों से दूषित होने से जल की रक्षा करता है। मृदु जल सीस की पर्याप्त मात्रा विलयित कर लेता है जो विषाक्त होती है। इसलिये पेय जल को ले जाने वाली पाइप सीस की नहीं होनी चाहिये।

सीस के कई आक्साइड हैं जिनमें से सबसे महरवपूर्ण लेड मोनोआक्साइड (िलजार्थ) PbO, सिन्दूर या लाल सीस,  $Pb_3O_4$ , तथा लेड डाइ आक्साइड,  $PbO_2$ , हैं।

सीस को वायु में गरम करके लिथार्ज बनाया जाता है। यह पीला चूर्ण अथवा पीत-लाल किस्टलीय पदार्थ है जिसका उपयोग सीस-काँच के बनाने तथा सीस के यौगिकों के तैयार करने में होता है। यह उमयधर्मी है और उष्ण सोडियम हाइड्रोक्साइड विलयन में विलयित होकर प्लम्बाइट आयन,  $Pb(OH)_4^{--}$ , उत्पन्न करता है। सीस को आक्सिजन की उपस्थित में गरम करके लाल सीस,  $Pb_8O_4$ , तैयार किया जाता है। यह काँच के बनाने, तथा लोह और इस्पात बनाने में प्रयुक्त होता है। लेड डाइ आक्साइड,  $PbO_8$ , एक भूरा पदार्थ है जिसे सोडियम प्लम्बाइट,  $Na_2Pb(OH)_4$ , विलयन को हाइपोक्लोराइट आयन द्वारा आक्सीकृत करके अथवा लेड सल्फेट के ऐनोडिक आक्सीकरण द्वारा प्राप्त किया जाता है। यह सोडियम हाइड्रोक्साइड तथा पोटैसियम हाइड्रोक्साइड में विलेय है और हेक्साहाइड्रोप्लम्बेट आयन,  $Pb(OH)_8^{--}$ , बनाता है। लेड डाइ आक्साइड का प्रमुख उपयोग सीस संचायक बैटरी में होता है (अध्याय 12)।

लंड नाइट्रेट,  $Pb(NO_3)_2$ , एक श्वेत किस्टलीय पदार्थ है जिसे नाइट्रिक अम्ल में लेड लेड मोनोआक्साइड अथवा लेड कार्बोनेट को विलयित करके तैयार किया जाता है। लेड कार्बोनेट,  $PbCO_3$ , प्रकृति में केस्साइट खनिज के रूप में पाया जाता है। जब हाइड्रोजन कार्बोनेट आयन,  $HCO_3$ , युक्त विलयन को लेड नाइट्रेट विलयन में मिलाया जाता है, तो इसका अवक्षेप प्राप्त होता है। अधिक समाधारीय कार्बोनेट विलयन डालने से समाधारीय लेड कार्बोनेट,  $Pb_3(OH)_2(CO_3)_2$ , निक्षेपित हो जाता है। यह समाधारीय लवण, जिसे क्वेत सीस कहते हैं, रंगलेप में क्वेत रंजक के रूप में प्रयुक्त होता है। इस कार्य के लिये इसे उन विधियों से निर्मित किया जाता है जिनमें वायु द्वारा सीस का आक्सीकरण, सिरके अथवा ऐसीटिक अम्ल की अभिकिया द्वारा समाधारीय ऐसीटिट का निर्माण एवं कार्बन डाइ आक्सा-इड द्वारा इस लवण के अपघटन सम्मिलित हैं। लेड कोमेट,  $PbCrO_4$ , भी कोम-पीत नाम से रंजक के रूप में प्रयुक्त होता है।

लेड सल्फेट, PbSO<sub>4</sub>, एक श्वेत एवं प्रायः अविलेय पदार्थ है। वैश्लेषिक रसायन में इसके अवक्षेपण द्वारा लेड आयन अथवा सल्फेट आयन का परीक्षण किया जाता है।

#### प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तच्य तथा शब्द

I, II, III तथा IV समूह तत्वों की इलेक्ट्रानीय संरचना । क्षारीय तथा क्षारीय मृदा घातुर्ये, उनके यौगिक । बोरान, बोरान कार्बाइड, बोरिक अम्ल ।

ऐल्यूमिनियम तथा इसकी मिश्रवातुर्ये । डुरैलूमिन, ऐल्यूमिनियम-विष्ठित परि्टका । कोरंडम, माणिक्य, नीलम । ऐल्यूमिनियम सल्फेट, फिटिकरी । ऐल्यूमिनियम हाइड्रोक्साइड का अवक्षेपण । ऐल्यूमिनियम क्लोराइड ।

स्कैंडियम, इद्रियम, लैंथानम तथा लैंथानन ।

आकार्बनिक जगत में सिलिकान का महत्व। सिलेकट खनिजों की अभिलाक्षणिक विशेषतायें, आविसजन परमाणुओं द्वारा बंबित सिलिकान परमाणुओं की संरचनाओं का अस्तित्व।

प्राथमिक सिलिकान । सिलिकान की मिश्रवातुर्ये-फेरोसिलिकान, डुरिरान, विन्यासित किस्टल कणों वाले परिवर्तक कोडों के लिए मिश्रवातुर्ये। सिलिसाइड। सिलेन। सिलिकान कार्बा इड। सिलिकान डाइ आक्साइड, सिलिका, क्वार्ज, किस्टोबैलाइट, ट्राइडाइमाइट। दक्षिणावर्ती तथा वामावर्ती क्वार्ज । घेरने वाले चतुष्फलकों के साथ भुजाओं को सहच-रित करने वाले क्वार्ज सिलिकेट चतुष्फलकों की संरचना । सिलिका-काँच (क्वार्ज काँच तथा संगिलत क्वार्ज)। काँच की प्रकृति। सिलिसिक अम्ल, सिलिकेट, सिलिका जेली। सिलिकेट खिनज-ढाँचेदार खिनज, संस्तर खिनज, रेशेदार खिनज। फेल्स्पार, जेपोलाइट खिनज, लैजुलाइट, अल्टामैरीन तथा अन्य ढाँचेदार खिनज। टेल्क, केओली-नाइट (मृदा), अभ्रक, माण्टमोरिलोनाइट तथा अन्य संस्तर खिनज। ऐसबेस्टास (ट्रेमोनलाइट, काइसोटाइल) तथा अन्य रेशेदार खनजि। काँच-खिड़की काँच, पिटटका काँच। पायरेक्स काँच, काचिका। पोर्टलैंड सीमेंट। कंकीट। गारा। सिलिकोन-सिलिकोन-तैल, सिलिकोन रवर। मेथिलकोरोसिलेन, जल प्रतिकर्षी तह द्वारा सामग्रियों का लेपन।

ट्रांजिस्टर में प्रयुक्त होने वाली धूसर उपधातु, जर्मेनियम।

श्वेत वंग, धूसर वंग। वंग पट्टिका। वंग की मिश्रवातुयें—कांस्य मृदु टाँका, प्यूटर, ब्रिटैनिया घातु। वंग(II) तथा वंग(IV) के यौगिक।

लेड (सीस), लेड टेट्राए थिल, PbO2, व्वेत सीस, लेड कोमेट तथा लेड सल्फेट 1

#### अभ्यास

- 26.1 क्या आप यह पहले से बता सकते हैं कि क्षारीय घातुर्ये ऐल्यूमिनोऊष्मीय विधि (घात्विक ऐल्यूमिनियम द्वारा आक्साइड के अपचयन) द्वारा तैयार की जा सकती हैं और क्यों ?
- 26.2 ऐमोनिया-सोडा विविद्वारा तैयार सोडियम कार्बोनेट के पथ से होकर सोडियम कलोराइड से सोडियम हाइड्रोक्साइड की उत्पादन-विधि की रूपरेखा बनाइये। सभी अभिक्रियाओं के समीकरण लिखिए।
- 26.3 I, II, III तथा IV समूह के तत्वों के गुणधर्मों की तुलना उनकी विद्युत्ऋणात्मकता से कीजिए (सारणी 11.8)। विद्युत्ऋणात्मकता का कौन सा मान धातुओं को उपधातुओं से पृथक् करता है ?
- 26.4 निम्न तत्वों में से प्रत्येक के एक-एक खनिज के नाम और उनके सूत्र बताइये: लिथियम, सोडियम, पोटैसियम, बेरीलियम, मैगनीशियम, कैल्सियम, स्ट्रांशियम, बैरियम ।
- 26.5 सोडियम तथा मैंगनीशियम के प्रथम, द्वितीय तथा तृतीय आयनन विभवों (सारणी 5.5)की महत्ता की विवेचना उनके गुणधर्मों के प्रति कीजिए।
- 26.6 ऐल्यूमिनियम हाइड्रोक्साइड ततु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल एवं ततु सोडियम हाइड्रोक्सा-इड विलयन, दोनों में ही विलेय है। इन दोनों अभिक्रियाओं के समीकरण लिखिये।
- 26.7 ऐल्यूमिनेट आयन तथा आर्थोसिलिकेट आयन की इलेक्ट्रान संरचनाओं की तुलना कीजिए ।
- 26.8 बेरीलियम हाइड्रोक्साइड अनिवार्यतः जल में अविलेय है किन्तु अम्लों तथा क्षारों, दोनों में ही विलेय है। आपके विचार से सोडियम हाइड्रोक्साइड विलयन के साथ अभिक्रिया करने के फलस्वरूप कौन से अभिक्रियाफल बनेंगे ? इस पदार्थ के इन गुणधर्मों की विवेचना आवर्त सारणी में बेरीलियम की स्थिति एवं विद्युत्ऋणात्मकता मापक्रम के अनुसार कीजिये।
- 26.9 पोर्टैसियम फ्लुओरोबोरेट,  $KBF_4$ , की इलेक्ट्रानीय संरचना की विवेचना कीजिए। (जल में इसके विलयन में  $BF_4$  संकर आयन होते हैं)।

- 26.10 स्रोडुमीन, LiAlSi2O6, में कितना लिथियम होगा ?
- 26.11 ऐल्यूमिनियम परमाणु को इलेक्ट्रानीय संरचना क्या है ? इसके द्वारा इसकी व्याख्या कैसे होती है कि ऐल्यूमिनियम के सभी यौगिकों की आक्सीकरण संख्या + 3 के तुल्य है ?
- 26.12 यह मानते हुए कि बाक्साइप्र में  ${
  m AlHO_2}$  तथा  ${
  m Al}\,({
  m OH})_{
  m S}$  की बराबर-बराबर मात्रायें वर्तमान हैं, 100 टन बाक्स।इट में से प्राप्त होने वाले ऐल्यूमिनियम का भार परिकलित कीजिए।
- 26.13 प्राथमिक सिलिकान की किस्टल संरचना क्या है ? और सिलिकान कार्बाइड की ? ये संरचनायें किस प्रकार से परमाणुओं की इलेक्ट्रानीय संरचनाओं से सम्बन्धित हैं ?
- 26.14 Mg2Si में Si की आक्सीकरण संख्या कितनी है ? और CaSi2 में ?
- 26.15 विद्युत् मट्टी में कैल्सियम सिलिसाइड तैयार करने का रासायनिक समीकरण लिखिये।
- 26.16 इस्पात उद्योग में कैल्सियम सिलिसाइड के उपयोग में जो अन्तर्निहित रासायनिक समीकरण हो उसे लिखिये।
- 26.17 सरलतर सिलिकोनों के संरचनात्मक सूत्र लिखिये । ये पदार्थ किस प्रकार तैयार किये जाते हैं ?
- 26.18 सिलिका काँच तथा किस्टलीय काँच की तुलना कीजिये। काँच के उपयोगों में से किस्टल की तुलना में काँच के कौन से गुणधर्म अधिक सुस्पष्ट हैं ?
- 26.19 फेल्सपार-जैसे ढाँचेदार क्रिस्टल में प्रत्येक आक्सिजन परमाणु कितने सिलिकान या ऐल्यूमिनियम परमाणुओं के साथ बेंधा रहता है ?
- 26.20 एक निर्जं सोडियम ऐल्यूमिनोसिलिकेट, जो एक ढाँचेदार खनिज है और जिसमें केवल ऐल्यूमिनियम तथा सिलिकान चतुष्फलकीय रीति से उपसंयोजित होते हैं, उसका ब्यापक सूत्र लिखिये।
- 26.21 क्या आप इस तथ्य की व्याख्या कर सकते हैं कि सिलिकान डाइ आक्साइड रेशेदार खनिज, जिसकी संरचना नीचे दी गई है, क्यों नहीं बनाता ?

$$\cdots \underbrace{\overset{O}{\text{Si}}\overset{O}{\text{Si}}\overset{O}{\text{Si}}\overset{O}{\text{Si}}}_{O}\underbrace{\overset{O}{\text{Si}}\cdots \overset{O}{\text{Si}}\cdots \overset{O}{\text{Si}}\cdots$$

(सिलिकान डाइ सल्फाइड इस प्रकार के रेशेदार किस्टल नहीं बनाता)।

- 26.22 टैंक्क तथा अभ्रक के गुणधर्मों की तुलना कीजिए और उनके अन्तरों की ब्याख्या उनकी संरचना के आधार पर कीजिये ?
- 26.23 पोर्टलैंड सीमेंट क्या है? जब यह स्थिर होती है तो क्या होता है?
- 26.24 एक सरल सिलिकोन का सूत्र क्या है ? सिलिकोन तैल, सिलिकोन राल (रेजिन) तथा सिलिकोन रबर की संरचनाओं में क्या अन्तर है ?

- 26.25 'सिलिकोन रबर' तैयार करने की विधि वर्णित कीजिये।
- 26.26 कांस्य में कौन से तत्व वर्तमान होते हैं ? और मृदु राँगे में ?
- 26.27 स्टैनिक क्लोराइड और आर्द्र वायु के मध्य अभिक्रिया का समीकरण लिखिये।
- 26.28 लेड (सीस), लेड टेट्राएथिल, लेड डाइ आक्साइड तथा श्वेत सीस के प्रमुख उपयोग क्या हैं ?

#### संदर्भ ग्रंथ

लाइनस पॉलिंग कृत The Nature of Chemical Bond. का दसवाँ अध्याय, कार्नेल यूनिव-सिटी, प्रेस, इथाका 1940।

ई॰ जी॰ रोचाउ कृत An Introduction to The Chemistry of Silicones. जान विले एण्ड सन्स, न्यूयार्क, 1951।

मार्गन स्पार्क्स द्वारा लिखित लेख The Junction Transistor. साइंटिफिक अमेरिकन, 1952, 187, 28 ।

एच॰ एच॰ स्पेंडिंग द्वारा लिखित लेख The Rare Earths (The Lanthonons). साइंटि<sup>-</sup> फिक अमेरिकन, 1951, **185**, 26।

# लोह, कोबाल्ट, निकेल तथा

# प्लैटिनम धातुयें

इस अघ्याय में तथा इसके बाद के दो अध्यायों में हम संक्रमण तत्वों की विवेचना करेंगे—ऐसे तत्वों की जो आवर्त सारणी के मध्य भाग में स्थित हैं (अनुभाग 24.3)। इन तत्वों तथा इनके यौगिकों का अत्यन्त व्यावहारिक महत्व है। इनके रासायनिक गुणधर्म अति जटिल एवं रोचक हैं।

हम संक्रमण घातुओं की विवेचना लोह, कोबाल्ट, निकेल तथा प्लैटिनम घातुओं से प्रारम्भ करेंगे जो आवर्त सारणी में संक्रमण घातु क्षेत्र के मध्य में स्थित हैं। इसके बाद वाला अध्याय इन घातुओं के दाहिनी ओर स्थित तत्वों का विवरण प्रस्तुत करता है। ये तत्व हैं—ताम्र, यशद (जिंक) तथा गैलियम और इन सबके सगोत्री तत्व। अध्याय 29 में टाइटैनियम, वैनैडियम, कोमियम तथा मैंगनीज एगं आवर्त सारणी के IV अ, V अ, VI अ तथा VII अ समूह के अन्य तत्वों के रसायन का वर्णन है।

# 27-1 लोह, कोबाल्ट, निकेल तथा प्लैटिनम घातुश्रों की इलेक्ट्रानीय संरचनायें एवं उनकी श्राक्सीकरण दशायें

चित्र 5.6 में प्रदिश्तित ऊर्जा-तल आरेख के अनुसार सारणी 27.1 में लोह, कोबाल्ट, निकेल तथा प्लैटिनम धातुओं की इलेक्ट्रानीय संरचनायें दी गई हैं। यह देखा जाता है कि प्रत्येक परभाणु में दो बाह्यतम इलेक्ट्रान होते हैं जो लोह, कोबाल्ट तथा निकेल में 48 आर्बिटल में; रुथेनिनम, रोडियम तथा पैलैडियम में 58 आर्बिटल में और ऑस्मियम, इरिडियम तथा प्लैटिनम में 68 आर्बिटल में विद्यमान रहते हैं। इससे मीतर का कोश अपूर्ण रहता है। 3d कोश (या 4d या 5d) में पूरे 10 इलेक्ट्रानों के बजाय केवल 6,7 या 8 इलेक्ट्रान होते हैं।

यह आशा की जानी चाहिये कि ये दो बाह्यतम इलेक्ट्रानों को सरलतापूर्वक विलग करके एक द्विवनात्मक आयन प्राप्त कर सकते हैं। सचमुच ही, लोह, कोबाल्ट तथा निकेल ये ऐसे सभी यौगिकों की महत्वपूर्ण श्रेणी निमित करते हैं जिनमें घातु द्विवनात्मक होती है। इन घातुओं की एक या अधिक उच्चतर आक्सीकरण दशायें भी होती हैं। प्लैटिनम घातुयें सहसंयोजक यौगिक बनाती हैं जिनमें + 2 और + 8 के बीच की विभिन्न आक्सीकरण दशायें प्रदिश्ति होती हैं।

लोह +2, +3 तथा +6 की आक्सीकरण दशायें घारण कर सकता है जिनमें से अन्तिम दशा विरल है और कुछ ही यौगिकों के द्वारा, यथा पोर्टेसियम फेरेट,  $K_3 FeO_4$  द्वारा, प्रदिश्त की जाती है। +2 तथा +3 आक्सीकरण दशायें कमशः फेरस आयन,  $Fe^++$ , तथा फेरिक आयन,  $Fe^++$ , तथा फेरिक आयन,  $Fe^++$ , के संगत हैं। फेरस आयन में अपूर्ण 3d आबिटल में 6 इलेक्ट्रान होते हैं और फेरिक आयन में इसी आबिटल में पाँच इलेक्ट्रान । लोह के इन यौगिकों तथा अन्य संक्रमण तत्वों का चुम्बकीय गुणधर्म 3d आबिटल में उसे पूर्ण करने के लिये आवश्यक इलेक्ट्रानों से उनकी न्यूनतर संख्या की उपस्थिति के ही कारण पाया जाता है। उदाहरणार्थ, फेरिक आयन के 3d इलेक्ट्रानों में से पाँचों के चक्रण एक ही दिशा में अभिविन्यासित होते हैं क्योंकि 3d उपकोश में पाँच 3d आबिटल होते हैं ओर पॉली के सिद्धान्त के अनुसार जब तक प्रत्येक आबिटल में केवल एक इलेक्ट्रान वर्तमान रहता है तब तक इलेक्ट्रानों के चक्रणों का समान्तर अभिविन्यास हो सकता है। फेरस आयन वायू अथवा अन्य आक्सीकारकों द्वारा सुगमता से फेरिक आयन में आक्सीछत हो जाता है। द्विधनान्सक लोह तथा त्रिधनात्मक लोह दोनों समान रूप से संकर निर्मित करते हैं यथा, फेरोनसायनाइड आयन  $Fe(CN)_6$  किन्तु वे एमोनिया के साथ कोई संकर निर्मित नहीं करते।

कोबाल्ट (II) तथा कोबाल्ट (III) दोनों ही के यौगिक ज्ञात हैं। कोबाल्ट (II) आयन,  $Co^{++}$ , कोबाल्ट (III) आयन,  $Co^{+++}$  की अपेक्षा, जो जल को आक्सीकृत करके आक्सिजन उन्मुक्त करने में पर्याप्त शक्तिशाली आक्सीकारक है, अधिक स्थायी है। दूसरी ओर, सहसंयोजक कोबाल्ट (III) संकर अधिक स्थायी हैं जैसे कि कोबाल्टीसायनाइड आयन,  $Co(CN)_6^{--}$ । किन्तु कोबाल्ट (II) के संकर यथा कोबाल्टोसाइनाइड आयन,  $Co(CN)_6^{--}$ , प्रबल अपचायक होने के कारण स्थायी होते हैं।

सारणी 27-1 लोह, कोबाल्ट, निकेल तथा प्लैटिनम धातुओं की इलेक्ट्रानीय संरचनायें

Z	तत्व	K	L _ A _	M	$\mathcal{N}$	0	P
26 27 28	Fe Co Ni	1s 2 2 2	2s 2p 2 6 2 6 2 6	3s 3p 3d 2 6 6 2 6 7 2 6 8	4s 4p 4d 4f 2 2 2 2	5s 5p 5d	6s
44	Ru	2	2 6	2 6 10	2 6 6	2	
45	Rh	2	2 6	2 6 10	2 6 7	2	
46	Pd	2	2 6	2 6 10	2 6 8	2	
76	Os	2	2 6	2 6 10	2 6 10 14	2 6 6	2
77	Ir	2	2 6	2 6 10	2 6 10 14	2 6 7	2
78	Pt	2	2 6	2 6 10	2 6 10 14	2 6 8	2

निकेल से केवल एक ही श्रेणी के लवण बनते हैं जिसमें निकेल आयन,  $Ni^{++}$ , विद्यमान रहता है। निकेल के कुछ ही ऐसे यौगिक हैं जिनकी आक्सीकरण संस्था इससे उच्च होती है। इनमें से निकेल (IV) आक्साइड,  $NiO_2$ , महत्वपूर्ण है।

अध्याय 24 में बताया जा चुका है कि बातुओं और उनकी मिश्रधातुओं में लोह, कोबाल्ट तथा निकेल षटसंयोजी होते हैं। इस उच्च घात्विक संयोजकता के कारण ही बन्ध विशेष रूप से विलब्ध बनते हैं और मिश्रघातुओं में शक्ति एवं कठोरता के उपयोगी गुणघर्म आ जाते हैं।

#### **27**−2 लोह

विशुद्ध लोह एक चमकीली रजत-जैसी श्वेत धातु है जो आई वायु में अथवा ऐसे जल में जिसमें आक्सिजन विलियत हो घूमिल (तीब्रता से मोरचित) हो जाता है। यह नम्र, घातवर्घ्य तथा तन्य है और प्रबलतः चुम्बकीय (सम चुम्बकीय) भी। इसका गलनांक 13350 से० तथा क्वथनांक 30000 है। साधारण लोह (अल्फा-लोह) की परमाणु व्यवस्था चित्र 24.2 में प्रदिश्ति है (यह पिंड केन्द्रित व्यवस्था है—प्रत्येक परमाणु आठ घेरने वाले परमाणुओं द्वारा निर्मित घन के केन्द्र में स्थित है)। 9120 से० पर अल्फा-लोह का संक्रमण एक दूसरे अपररूप, गामा लोह, में हो जाता है जिसमें पार्श्व केन्द्रित व्यवस्था होती है जिसका वर्णन ताम्र के प्रसंग में किया जा चुका है (चित्र 2.4 तथा 2.5)। 14000 से० पर दूसरा संक्रमण डेल्टा-लोह के रूप में होता है, जिसमें अल्फा-लोह के ही समान पिंड-केन्द्रित-संरचना होती है।

लोह-लवणों के विद्युत्अपघटनी अपचयन द्वारा ऐसा विशुद्ध लोह तैयार किया जा सकता है जिसमें लगमग 0.01% अशुद्धियाँ होती हैं। इसका बहुत ही कम उपयोग होता है। इसकी अल्प मात्रा वैश्लेषिक रसायन में तथा अल्प मात्रा रक्ताल्पता † के उपचार में प्रयुक्त होती है।

अल्प मात्रा में कार्बन की उपस्थिति के फलस्वरूप धात्विक लोह अत्यधिक बलशाली बन जाता है और अन्य तत्वों, विशेषतः अन्य संक्रमण घातुओं, की साधारण मात्राओं से इसके यान्त्रिक एवं रासायनिक गुणधर्म भी सुधर जाते हैं। निम्न अनुभागों में पिटे लोह, ढलवाँ लोह तथा इस्पात के वर्णन किये गये हैं।

लोह के अयस्क : लोह के मुख्य अयस्क इसके आक्साइड हेमैटाइट,  $\operatorname{Fe}_2 \operatorname{O}_3$ , तथा मैगनेटाइट  $\operatorname{Fe}_3 \operatorname{O}_4$ , एवं इसके कार्बोनेट, सिडेराइट,  $\operatorname{Fe} \operatorname{CO}_3$ , हैं। लिमोनाइट के समान जलयोजित फेरिक आक्साइड मी महत्वपूर्ण हैं। इसका सल्फाइड, पाइराइट,  $\operatorname{Fe} \operatorname{S}_2$ , सल्फर डाइ आक्साइड के स्रोत के रूप में प्रयुक्त किया जाता है किन्तु इसके जारण (मर्जन) से प्राप्त अशुद्ध लोह आक्साइड आगलन लोह के लिये सन्तोषजनक नहीं होता क्योंकि अवशिष्ट गंधक एक वाधक अशुद्ध है।

सारि**गी 27**-2

लोह, कोबाल्ट तथा निकेल के कुछ भौतिक गुणधर्म

	१रमाणु	परमागु	घनत्त्र	गल गांक	क्वथनांक	घात्विक
	संख्या	भार	ग्रा०/सेमी०३	से ०	से०	त्रिज्या, Å
लोह	26	55.85	7.86	1535°	3000°	1.26
कोबास्ट	27	58.94	8.93	1480	2900	1.25
निकेल	28	58.71	8.89	1452	2900	1.24

लोह का धातुकर्म: लोह के अयस्कों को प्राय: पहले जारित किया जाता है जिससे जल विलग हो जाय, कार्बोनेट अपघटित हो जायँ और सल्फाइड आक्सीकृत हो जायँ। इसके बाद इन्हें एक संयंत्र में, जिसे वात भट्टी (चित्र 27.1) कहते हैं, कोक के साथ अपचित करते हैं। जिन अयस्कों में खड़िया अथवा मैंगनीशियम कार्बोनेट होता है उन्हें किसी अम्लीय अभिवाह (जिसमें अधिक सिलिका हो), यथा बालू या मृदा के साथ मिश्रित कर देते हैं जिससे तरल मल प्राप्त हो। जिन अयस्कों में अधिक सिलिका होता है उनमें खड़िया ही अभिवाह के रूप में प्रयुक्त होती है। अयस्क, अभिवाह तथा कोक के मिश्रण को वात मट्टी के ऊपरी सिरे से प्रविष्ट किया जाता है और पेंदे में शुंडिका में से होकर पहले से गरम की गई वायु प्रवाहित की जाती है। ज्यों-ज्यों ठोस पदार्थ धीरे-धीरे ऊपर से नीचे गिरते हैं, वे पूर्णतः शीर्ष से बाहर निकल जाने वाली गैसों और पिघले लोह तथा मल इन दो में परिणत हो जाते हैं, जिन्हें पेंदी से बाहर निकाल लिया जाता है। वात भट्टी के जिन भागों में ताप उच्चतम होता है उन्हें जल से शीतल कर लिया जाता है जिससे आन्तरिक आवरण (अस्तर) पिघले नहीं।

वात भट्टी में जो महत्वपूर्ण अभिक्रियायें घटित होती हैं वे हैं—कोक के दहन से कार्बन मोनोऑक्साइड का बनना, कार्बन मोनोऑक्साइड द्वारा लोह ऑक्साइड का अपचयन तथा अम्लीय और समाधारीय आक्साइडों (अयस्क तथा डाले गये अभिवाह की अशुद्धियों) के संयोजन द्वारा मल का निर्माण।

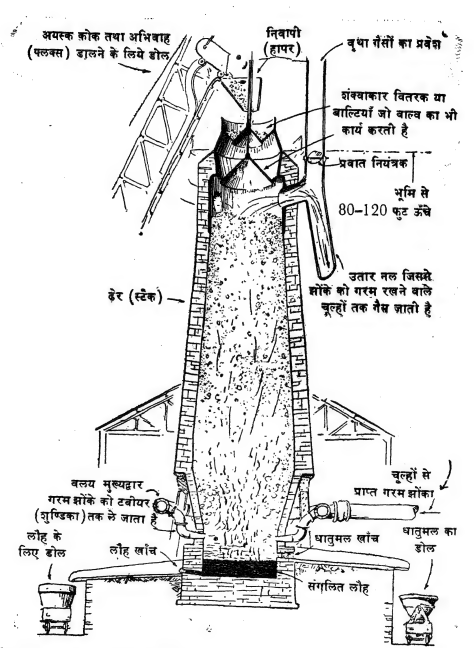
2 C+O<sub>2</sub> $\rightarrow$ 2 CO 3 CO+Fe<sub>2</sub> O<sub>3</sub> $\rightarrow$ 2 Fe+3 CO<sub>2</sub> Ca CO<sub>3</sub> $\rightarrow$ CaO+CO<sub>2</sub> CaO+SiO<sub>2</sub> $\rightarrow$ CaSi O<sub>3</sub>

यह मल जटिल संरचना वाला काँचीय सिलिकेट का मिश्रण होता है जिसे उपर्युंक्त समीकरण में कैल्सियम मेटासिलिकेट,  $CaSi\ O_3$ , आदर्श रूप में मान लिया गया है।

तप्त निकास गैसों को, जिनमें कुछ अनाक्सीकृत कार्बन मोनोऑक्साइड गैस होती है, घूल-रहित किया जाता है और फिर उसमें वायु मिश्रित करके इस्पात की दीर्घ संरचनाओं में जो अग्नि-ईंटों से भरी होती है, जलाया जाता है। जब इन संरचनाओं में से, जिन्हें 'स्टोव' कहते हैं, एक संरचना इस प्रकार से उच्च ताप तक गरम हो जाती है तो ज्वलित निकास गैस को दूसरे स्टोव में बदल दिया जाता है और गरम किया हुआ स्टोव वात मट्टी की वायु को पहले से ही गरम करने के लिये प्रयुक्त होता है।

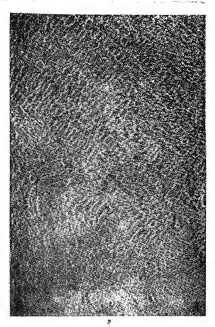
ढलवाँ लोहै: भट्टी के निचले भाग में कोक के सम्पर्क में रहने के कारण भट्टी से प्राप्त पिघले लोह में कई प्रतिशत विलयित कार्बन (प्रायः लगभग 3 या 4%) तथा साथ साथ अल्पतर मात्राओं में सिलिकान, मैंगनीज, फास्फीरस और गंधक मिला रहता है। ये

†शुंडिका श्रथवा ट्वीयर एक तुंड है जिसमें से होकर वात-मोंके को भट्टी, श्रँगीठी या परिवर्तक तक पहुँचाया जाता है।

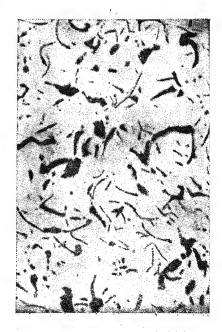


चित्र 27.1 लोह श्रयस्क के आगलन में प्रयुक्त होने वाली धमन भट्टी।

चित्र 27.2 श्वेत ढलवॉ लोह का फौटोमाइकोग्राफ जिसमें अख्यत: सीमेंटाइट यौगिक Fe<sub>3</sub>C, रहता हैं। श्रावधंन 100 गुना। (मैलिएबुल फाउंडर्स सोसाइटी से साभार)।

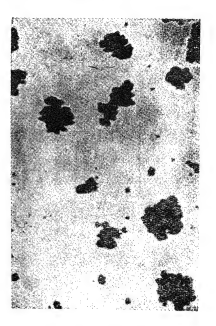


अशुद्धियाँ विशुद्ध लोह के गलनांक को 1535° से नीचे लाकर लगभग 1200° से॰ कर देती हैं। इस लोह को प्रायः छड़ों के रूप में, जिन्हें "पिग्स" कहते हैं, ढाल लिया जाता है। ढलवाँ लोह स्वयं कच्चा (पिग) लोह कहलाता है।



चित्र 27.3 धूसर ढलवाँ लोइ (श्रनुत्की णित) का फोटोमाइकोद्याफ । श्वेत पृष्ठ भूमि फेराइट को है और काले कण प्रेफाइट की पतें हैं।

जब ढलव लोह को द्रव अवस्था से एकाएक प्रशीतन द्वारा तैयार किया जाता है तो यह क्वेत रंग का होता है और क्वेत ढलवाँ लोह कहलाता है। इसमें अधिकतर सीमेंटाइट यौगिक,  $Fe_3$  C, होता है जो एक कठोर एवं मंगुर पदार्थ है (चित्र 27.2)।



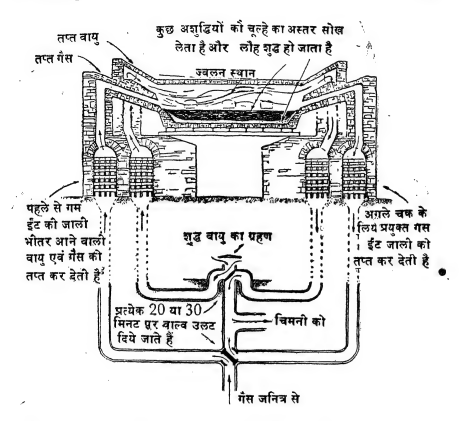
विश्व 27.4 घातवर्ध्य ढलवाँ लोहे का फोटोमाइकोयाफ जिसमें पृष्ठभूमि में फेराइट और ग्रेफाइट के गोलिकाकार कथ प्रदिशित हैं। अनुत्कीर्थित। आवर्धन 100 गुना। (मैलिथ्बुल फाउंडर्स सोसाइटी से साभार)

चूसर ढलवाँ लोह को मन्द शीतन द्वारा तैयार किया जाता है और इसमें विशुद्ध लोह (जिसे फेराइट कहते हैं) के किस्टलीय कण एवं ग्रेफाइट के पर्ते रहते हैं (चित्र 27.3)। श्वेत ढलवाँ लोह तथा धूसर ढलवाँ लोह, ये दोनों ही मंगुर होते हैं। पहला सीमेंटाइट नामक प्रमुख रचक होने के कारण मंगुर होता है और दूसरे में ग्रेफाइट के नम्र परत पाये जाने के कारण चर्मल फेराइट क्षीण पड़ जाता है।

घातवर्ध्य ढलवाँ लोह ब्वेत अथवा साधारण घूसर ढलवाँ लोह की अपक्षा अधिक चर्मल एवं कम मंगुर होता है और किसी उपयुक्त संघटन वाले घूसर ढलवाँ लोह के ऊष्मा-उपचार द्वारा तैयार किया जाता है। इस उपचार में ग्रेफाइट पर्त-गोलीय कणों का रूप धारण कर लेते हैं जिनका अनुप्रस्थ काट-क्षेत्रफल कम होने के कारण ये फेराइट को परतों की अपेक्षा कम क्षीण बना पाते हैं (चित्र 27.4)।

ढलवाँ लोह सबसे सस्ता लोह-रूप है किन्तु इसकी उपयोगिता अल्प क्षमता (शक्ति) के कारण सीमित है। इसकी काफी मात्रा इस्पात में और कम ही मात्रा पिटे लोह में परि-णत की जाती है।

पिटा लोह: पिटा लोह प्रायः विशुद्ध लोह है जिसमें केवल 0.1% या 0.2% कार्बन तथा 0.5% से भी कम अन्य अशुद्धियाँ रहती हैं। इसे एक परावर्तनी-मट्टी (चित्र 27.5) में लोह आक्साइड की परत के ऊपर ढलवाँ लोह को पिघला कर तैयार किया जाता है। ज्यों ही पिघले ढलवाँ लोह को आलोड़ित किया जाता है, यह लोह आक्साइड विलयित कार्बन को कार्बन मोनोऑक्साइड में आक्सीकृत कर देता है और गंधक, फास्फोरस तथा सिलिकान भी



चित्र 27.5 पिटा लोहा तथा इस्पात बनाने के लिए प्रयुक्त होने वाली परावर्तनी भट्टी।

आक्सीकृत होकर मल में मिल जाते हैं। ज्योंही ये अशुद्धियाँ विलग हो जाती हैं लोह का गलनांक बड़ने लगता है और समग्र पिण्ड लेईदार हो जाता है। इसके बाद इसे भट्टी से बाहर निकाल कर भाप-हथौड़ों के द्वारा पीट कर मल को वहिष्कृत कर दिया जाता है।

पिटा लोह एक प्रबल, चर्मल घातु है जिसे सरलत।पूर्वक संवानित एवं कुट्टित किया जा सकता है। पहले इसका अत्यिक प्रयोग साँकलों, तारों तथा इसी प्रकार की वस्तुओं के निर्माण में किया जाता था। अब इसके स्थान पर अधिकतर मृदु इस्पात ही प्रयुक्त होता है।

#### 27-3 इस्पात

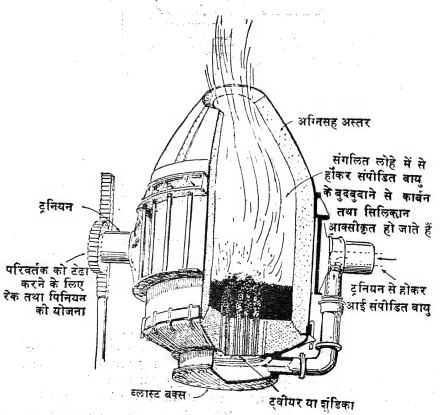
इस्पात लोह, कार्बन तथा अन्य तत्वों की विशुद्धीकृत मिश्रधातु है जिसका उत्पादन द्रव अवस्था में किया जाता हैं। अधिकांश इस्पात फास्फोरस, गंधक तथा सिलिकान से मुक्तप्राय होते हैं और उनमें 0.1-1.5% कार्बन रहता है। मृदु इस्पात निम्न कार्बन इस्पात होते हैं और पिटे लोह के स्थान पर प्रयुक्त होते हैं। इन्हें रक्त ऊष्मा से बुझाकर (एकाएक शीतित करके) कठोर नहीं बनाया जाता। मध्यम इस्पात में 0.2-0.6% कार्बन होता हैं और यह रेल की पटरियों एवं भवन-तिर्माण सामग्नियों (शहतीर, धरन इत्यादि) के बनाने के लिये प्रयुक्त होता है। मृदु इस्पात

तथा मध्यम इस्पात को कुट्टित एव संधानित किया जा सकता है। उण्य-कार्बन इस्पातों (0.75-1.5% कार्बन) का उपयोग उस्तुरों, शल्य यन्त्रों, ड्रिलों तथा अन्य औजारों के बनाने में किया जाता है। मध्यम इस्पातों तथा उच्च कार्बन इस्पातों का कठोरीकरण एवं मृदुकरण हो सकता है (देखिये अगला अनुभाग)।

प्रथम विश्व युद्ध के अन्त में संयुक्त राज्य अमे रिका की इस्पात निर्माण क्षमता लगभग 50,000,000 टन इस्पात प्रतिवर्ष थी और द्वितीय युद्ध के अन्त में यह लगभग दूनी हो गई।

कच्चे लोहे से इस्पात का निर्माण मुख्यतः खुली भट्टी विधि (जिसके द्वारा संयुक्त राज्य में 90% से अधिक उत्पादन किया जाता है) और बेसेमर विधि से होता है। प्रत्येक विधि में मट्टी अथवा परिवर्तक में या तो समाधारीय या अम्लीय अस्तर का प्रयोग होता है। यदि कच्चे लोहे में फास्फोरस जैसे तत्व विद्यमान रहते हैं जो अम्लीय आक्साइड बनाते हैं तो समाधारीय स्तर (चूना, मैंगनीशिया या दोनों का मिश्रण) काम में लाया जाता है और यदि कच्चे लोहे में समाधार निर्मायक तत्व होते हैं तो अम्लीय अस्तर (सिलिका) काम में लाया जाता है।

खुली भट्टी विधि: खुली भट्टी इस्पात को परावर्तनी भट्टी में तैयार किया जाता है अर्थात् ऐसी भट्टी में, जिसमें ज्वाला छत से परावर्तित होकर गरम किये जाने वाले



चित्र 27.6 कच्चे लोहे से इस्पात बनाने में प्रयुक्त होने वाला बेसेमर पराविति ।

पदार्थ में आ जाती है (चित्र 27.5)। ढलवाँ लोहे को रही इस्पात तथा कुछ हेमैंटाइट के साथ एक भट्टी में पिघलाया जाता है जो गैस या तेल इँघन द्वारा गरम की जाती है । वायु तथा ईंघन को मट्टी के एक ओर तप्त ईंटों की जाली से होकर प्रवाहित करके पहले से गरम कर लिया जाता है और इसी प्रकार की दूसरी जाली को वहिर्गामी तप्त गैसों द्वारा गरम किया जाता है। समय-समय पर गैस की प्रवाह-दिशा उलट दी जाती है। पिघले लोह से कार्बन तथा अन्य अशुद्धियों को हेमैंटाइट द्वारा तथा मट्टी की गैस में अधिक वायु के द्वारा आक्सीकृत किया जाता है। पारी (चक्कर) के समय जिसमें लगभग 8 घंटे लगते हैं, विक्लेषण किये जाते हैं। जब प्राय: सम्पूर्ण कार्बन आक्सीकृत हो जाता है तो इस्पात के लिये आवश्यक कार्बन कोक के रूप में अथवा उच्च-कार्बन मिश्रधातु के रूप में, सामान्यतः फेरोमैंगनीज या स्पीजेलीजन के रूप में, मिला दिया जाता है। इसके बाद इस्पात को बिलेटों (छड़ों) में ढाल लिया जाता है। इस तरह अत्यन्त समान गुण वाला खुली-भट्टी-इस्पात बनाया जा सकता है क्योंकि कई घंटे के चक्कर (पारी) के समय इस प्रक्रम को विक्लेषणों द्वारा भलीगाँति नियन्त्रित किया जा सकता है।

बेसेमर विधि: इस्पात-निर्माण की बेसेमर विधि का आविष्कार एक अमेरिकावासी विलियम केली ने सन् 1852 में और एक अंग्रेज हेनरी बेसेमर ने स्वतन्त्र रूप से सन् 1855 में किया। पिघले कच्चे लोहे को एक अंडे के आकार के परिवर्तक (चित्र 27.6) में डाल दिया जाता है। इसकी पेंदी से शुंडिकाओं द्वारा वायु को द्वव में से होकर प्रवाहित किया जाता है जो पहले सिलिकान, मैंगनीज तथा अन्य अशुद्धियों को आक्सीकृत करके अन्त में कार्बन को भी आक्सीकृत कर देती है। लगभग दस मिनट में यह अभिकिया समाप्त-प्राय हो जाती है जिसकी सूचना परिवर्तक के मुख में कार्बन मोनोऑक्साइड के जलने से उत्पन्न ज्वाला की प्रकृति में परिवर्तन से मिल जाती है। इसके पश्चात् उच्च-कार्बन-मिश्रवातु मिलाई जाती है और इस्पात उड़ेल दिया जाता है।



चित्र 27.7 कठोरीकृत स्र्पात के रचक, मार्टें ज्ञाहर का फोटोमास्कोशाफ। आवर्षन 200 गुना (डा॰ डी॰ एस॰ क्लाक से

बेसेमर विधि कम खर्चीली है किन्तु इससे बना इस्पात खुली-मट्टी-इस्पात के समान अच्छा नहीं होता।

इस्पात के गुणधर्म: जब उच्च कार्बन इस्पात को पहले खूब लाल करके धीरे-धीरे ठंडा किया जाता है तो यह अपेक्षतया मृदु रहता है। किन्तु यि इसे जल, तैल अथवा पारद में बुझाकर शीघ्रतापूर्वक ठंडा किया जाता है तो यह काँच से भी अधिक कठोर हो जाता है और चर्मल न होकर भंगुर हो जाता हैं। इस कठोरीभूत इस्पात को उपयुक्त पुनःतापन द्वारा 'मृदुक्तत' किया जा सकता है जिससे कठोरता एवं चर्मलता के वांच्छित समन्वय वाला पदार्थ उपलब्ध होता है। प्रायः मृदुकरण इस प्रकार से किया जाता है कि अत्यन्त कठोर काटने वाली घार बन जाती है जिसकी पृष्ठ में एक नम्र एवं चर्मल धातु रहती है।

मृदुकरण की मात्रा का स्थूल अनुमान पालिश किये हुए इस्पात पृष्ठ पर पुनःतापन के समय बने आक्साइड के पतले पटल के व्यतिकरण-रंगों से लगाया जा सकता है। उदाहरणार्थ, तृण जैसे रंग से (2300 से०) रेजरों के लिये; पीले रंग (2500 से०) से जेबी चाकुओं के लिये, मूरे रंग से (2600 से०) कैंचियों और रुखानियों के लिये; नीललोहित रंग से (2700 से०) बिंघकों के चाकुओं के लिये; नीले रंग से (2900 से०) घड़ी की कमानियों के लिये तथा नीलश्याम रंग से (3200 से०) आरों के लिये संतोषजनक मृदुकरण प्राप्त होता है।

कठोरीकरण एवं मृदुकरण के प्रक्रमों को उन प्रावस्थाओं पर विचार करके समझा जा सकता है जो लोह तथा कार्बन के मध्य जिनत होती हैं। गामा-लोह जो 912° से० से ऊपर स्थायी रहने व:ला रूप है। उसमें काबन विलेय है। यदि इस्पात को इस ताप से ऊपर बुझाना प्रारम्म किया जाय तो गामा-लोह में कार्बन का ठोस-विलयन प्राप्त होगा। यह पदार्थ मार्टेञ्जाइट कहलाता है और अत्यन्त कठोर तथा मंगुर होता है (चित्र 27.7)। इस कठोरी-कृत उच्च कार्बन इस्पात से भी ऊपर कठोरता और मंगुरता आ सकती है। मार्टेञ्जाइट कमरे के ताप पर स्थायी नहीं होता किन्तु इस ताप पर इसका परिवर्तन अधिक स्थायी प्रावस्था में इतनी मन्दता से होता है कि उसे प्रायः नगण्य कहा जा सकता है और मार्टेञ्जाइट युक्त कठोरीकृत इस्पात तब तक कठोर रहा आता है जब तक इसे पुनः गरम नहीं किया जाता।

जब कठोरीकृत इस्पात का साधारण पुनः तापन द्वारा मृदुकरण किया जाता है तो मार्टे ज्जाइट अधिक स्थायी प्रावस्थाओं में रूपान्तरित हो जाता है। ये परिवर्तन जिटल होते हैं किन्तु इनका अन्तिम परिणाम यही होता है कि अल्फा-लोह (फेराइट) तथा कठोर कार्बाइड, PegC, सीमेण्टाइट, के कणों का मिश्रण प्राप्त होता है। 0.9% कार्बन से युक्त इस्पात (यूटक्टाइड इस्पात) मृदुकरण के फलस्वरूप पर्लाइट में परिवर्तत हो जाता है जो फेराइट तथा सीमेंटाइट के अत्यन्त पतले कमागत संस्तरों से बना हुआ होता है (चित्र 27.8)। 0.9% से कम कार्बन वाला इस्पात (हाइपोयूटक्टाइड इस्पात) मृदुकरण के फलस्वरूप एक सूक्ष्म किस्टलीय धातु में परिवर्तित हो जाता है जिसमें फेराइट के कण तथा पर्लाइट के कण होते हैं (चित्र 27.9) किन्तु जिस इस्पात में 0.9% से अधिक कार्बन होता है (हाइपरयूटेक्टाइट इस्पात) वह मृदुकरण के फलस्वरूप सीमेंटाइट के कण तथा पर्लाइट के कण प्रदान करता है।

यदि आप चाहते हों कि इस्पात धक्का एवं क्षय दोनों को ही सहन कर सके तो इसे चर्मल एवं दृढ़ होना चाहिए और इसकी पृष्ठ को अत्यधिक कठोर होना चाहिए। इस प्रकार के गुणधर्मों वाली इस्पात की वस्तुयों तल कठोरीकरण नामक विधि से तैयार की जाती हैं। मध्यम कार्बन इस्पात की बनी वस्तुयों को कार्बन या सोडियम सायनाइड के सम्पर्क में तब तक गरम किया जाता है जब तक कि बाह्य पृष्ठ का पतला संस्तर उच्च कार्बन इस्पात

चित्र 27.8 पर्लाइट का फोटोमाइकोग्राफ जिसमें फेराइट तथा सीमेंटाइट के लमेला (पटलिका) दिखाये गये हैं। आवर्धन 1000 गुना (डा० डी० एस० क्लार्क से साभार)।



में परिवर्तित नहीं हो जाता, जिसे उपयुक्त ऊष्मा उपचार द्वारा कठोरीकृत किया जा सकता है। वस्तुओं को ऐमोनिया के वायुमण्डल में गरम करने से धातु नाइट्राइडों का एक पृष्ठ-संस्तर बन जाता है जिससे कतिपय मिश्रवातु इस्पातों को तलकठोरीकृत किया जा सकता है।



चिच 27.9 हाइपोय्टेक्टाइड इस्पात का फोटोमाई-क्रोयाफ जिसमें पर्लाइट के दाने प्रदर्शित किये गये हैं। इस इस्पात में कार्बन की मात्रा 0.38% है। श्रावर्धन 500 गुना (डा०डी० एस० क्लाकें से साभार)।

मिश्रवातु इस्पातः अनेक सिश्रवातु इस्पातों में, जिनमें लोह के अतिरिक्त अन्य धातुओं की यथेष्ट मात्रा विद्यमान होती हैं, उपयोगी गुणधर्म पाये जाते हैं और उनके विस्तृत औद्योगिक उपयोग होते हैं। मैंगनीज-इस्पात (12-14%Mn) असाधारण रूप से कठोर होता है और इससे कुचलने एवं पीसने वाली मशीनें तथा तिजोरियाँ बनायी जाती हैं। निकेल इस्पात के अनेक विशिष्ट उपयोग हैं। क्रोमियम-वैनैडियम इस्पात (5-10%Cr, 0.15%V) चर्मल एवं प्रत्यास्थ होता है और स्वचालित ऐक्सलों, फ्रेमों तथा अन्य अंगों के लिये प्रयुक्त होता है। निष्कलंकी इस्पात में सामान्यतः क्रोमियम होता है, इसका सामान्य संघटन 18%Cr तथा 8%Ni है। मालिब्डनम तथा टंग्स्टन के इस्पात उच्च आवृत्ति के कर्तन-औजारों के लिए प्रयुक्त होते हैं।

### 27-4 लोह के यौगिक

लोह एक सिक्किय घातु है जो तनु अम्लों से सरलतापूर्व कहाइड्रोजन विस्थापित कर देता है। वायु में जल करके यह फेरस-फेरिक आक्साइड,  $Fe_8O_4$ , बनाता है। यह आक्साइड अति तप्त माप की किया द्वारा भी तैयार किया जाता है। मुरचा लगने से रक्षा करने की एक विधि यह भी है कि लोह पर इस आक्साइड का एक आसंजनशील पृष्ठ-संस्तर चढ़ा दिया जाय।

लोहे को अत्यन्त सान्द्र नाइद्रिक अम्ल में डुबाने पर वह निष्क्रिय हो जाता है। तब यह तनु अम्लों में से हाइड्रोजन विस्थापित नहीं कर पाता। फिर भी घातु पर तीन्न प्रहार करने पर एक परिवर्तन होता है जो प्रहार किये जाने वाले बिन्दु से समस्त पृष्ठ पर प्रसरित हो जाता है और घातु पुनः सिक्रिय हो जाती है। निष्क्रियता की यह सृष्टि (उत्पादन) आवसाइड के संरक्षक संस्तर के निर्मित हो जाते के कारण होती है और इस संस्तर को विनष्ट कर देने पर निष्क्रियता दूर हो जाती है। अन्य आवसीकारकों द्वारा भी ऐसी निष्क्रियता उत्पन्न हो जाती है जैसे कि कोसेट आयन द्वारा। पोटैसियम कोमेट विलयन में रखे हुये सुरक्षा-उस्तरे वायु में रखे उस्तरों से अधिक काल तक तेज रहते हैं।

आर्द्र वायु में खुळा रखने परलोह आक्सीकृत होकर मुर्चे की एक शिथिल तह बनाता है जो आंशिक रूप में जलयोजित फेरिक आक्साइड होती है।

फरेस यौगिक: फेरस यौगिक द्विचनात्मक लोह के कारण सामान्यतः हरे रंग के होते हैं। अधिकांश फेरस लवण वायुमण्डलीय आक्सिजन की क्रिया द्वारा संगत फेरिक लवणों में आक्सीकृत हो जाते हैं।

सल्फ्यूरिक अम्ल में लोह को विलियत करके अथवा पाइराइट को वायु में आक्सी- कृत होने देकर फरस सल्फेट,  $\operatorname{FeSO}_4$ .  $\operatorname{7H}_2\mathrm{O}$ , तैयार किया जाता है। इस पदार्थ के हरे किस्टल प्रस्फुटित होते हैं और प्रायः वायुमण्डलीय आक्सीकरण के फलस्वरूप उन पर फेरिक हाइड्रोक्साइड-सल्फेट की मूरी तह जमी रहती है। फेरस सल्फेट का प्रयोग रँगने तथा स्याही बनाने में होता है। स्थायो बनाने के लिये फेरस सल्फेट के साथ दैनिक अम्ल का विलयन जो माजूफल (नटमाल) के निष्कर्षण से प्राप्त एक संकर कार्बनिक अम्ल है, मिलाया जाता हैं जिससे फेरस टैनेट बनता है। वायु के द्वारा आक्सीकरण होने पर सुन्दर स्थाम अविलेय रंजक प्राप्त होता है।

हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में लोह की विलंबित करने पर फरेस क्लोराइड,  $\operatorname{FeCl}_2$ .  $4H_2O$  बनता है। यह पीत-हरे रंग का होता है। फेरस विलयन में क्षार डालने से फेरस

हाइ ड्रोक्साइड,  $Fe(OH)_2$ , प्रायः श्वेत अवक्षेप के रूप में प्राप्त होता है। यह अवक्षेप वायु द्वारा आक्सीकृत होने से शीघ्र ही गंदे हरे रंग का और फिर अन्त में भूरे रंग का हो जाता है। फरस सल्फाइड, FeS, एक श्याम यौगिक है जिसे लोह के छीलनों को गंधक के साथ गरम करके प्राप्त किया जाता है। इसका प्रयोग हाइड्रोजन सल्फाइड बनाने में होता है। फरस सल्फाइड एक श्याम अवक्षेप के रूप में तब भी प्राप्त होता है जब फेरस लवण विलयन पर सल्फाइड आयन की किया होती है।

फेरस कार्बोनेट, FeCO<sub>3</sub>, प्रकृति में खिनज के रूप में पाया जाता है और विलियत आक्सिजन की अनुपस्थितिमें फेरस आयन पर कार्बोनेट आयन की किया द्वारा एक क्वेत अवक्षेप के रूप में प्राप्त किया जा सकता है। कैल्सियम कार्बोनेट की भाँति फेरस कार्बोनेट भी अम्लीय जलों में विलेय है। प्राय: कठोर जलों में फेरस अथवा फेरिक आयन वर्तमान रहते हैं।

फेरिक योगिक: जलयोजित फेरिक आयन,  $\operatorname{Fe}(H_2O)_6^{+++}$ , पीत बैंगनी रंग का होता है किन्तु यह आयन सरलता से प्रोटान विलग करता है और विलयन में फेरिक लवण हाइड्रोक्साइड संकर के निर्माण के कारण सामान्यतः पीले या मूरे रंग के होते हैं। फेरिक नाइट्रेट,  $\operatorname{Fe}(\operatorname{NO}_3)_3$ .  $\operatorname{6H}_2O$ , पीत-बैंगनी प्रस्वेद्य किस्टलों के रूप में प्राप्त होता है। फेरिक सल्फेट विलयन के बाष्पन से स्वेत चूर्ण के रूप में निर्जल फेरिक सल्फट,  $\operatorname{Fe}_2(\operatorname{SO}_4)_3$ , पाया जाता है। सुकिस्टलित फेरिक सल्फेट का उदाहरण लोह-फिटिकरी  $\operatorname{KFe}(\operatorname{SO}_4)_2$ .  $\operatorname{12H}_2O$  है जो पीत बैंगनी अष्ट फलकीय किस्टल बनाता है।

कलोरीन द्वारा फेरस क्लोराइड के आक्सीकरण से प्राप्त विलयन के बाष्पन द्वारा फेरिक क्लोराइड,  $\operatorname{FeCl}_3$ , के पीले प्रस्वेद्य किस्टल प्राप्त होते हैं। जिन फेरिक आयन विलयनों में क्लोरीन आयन होता है वे नाइट्रेंट या सल्फेट विलयनों की अपेक्षा अधिक गहरे रंगीन, पीले या भूरे होते हैं क्योंकि फेरिक क्लोराइड संकर बनते हैं। निर्जल फेरिक क्लोराइड,  $\operatorname{Fe}_2\operatorname{Cl}_6$ , तप्त लोह के ऊपर क्लोरीन प्रवाहित करके तैयार किया जाता है।

बिलयन में फेरिक आयन को घात्विक लोह से उपचारित करके अथवा हाइड्रोजन सल्फाइड या स्टैनस द्वारा अपचयन कराकर फेरस आयन में अपचित किया जा सकता है।

जब फेरिक आयन के विलयन में क्षार मिलाया जाता है तो फेरिक हाइड्रोक्साइड,  $Fe(OH)_3$ , का मूरा अवक्षेप प्राप्त होता है। जब फेरिक हाइड्रोक्साइड को खूब गरम किया जाता है तो यह फेरिक आक्साइड,  $Fe_2O_3$ , में परिवर्तित हो जाता है जो एक सूक्ष्म चूर्ण में होने के कारण **कुंकुमी** कहलाता है और रंजक के रूप में **वेनिसी लाली** कहलाती है।

लोह के संकर सायनाइड: जब फेरस या फेरिक आयन विलयन में सायनाइड आयन मिलाया जाता है तो एक अवस्थेप बनता है जो अधिक सायनाइड में विलयित होकर संकर आयन उत्पन्न करता है। शुष्क रक्त-जैसे कार्बनिक पदार्थ को लोहे के छीलन तथा पोटैसियम कार्बोनेट के साथ गरम करके पोटैसियम फेरोसायनाइड,  $K_4 Fe(CN)_8$   $3H_2O$  के पीले किस्टल तैयार किये जाते हैं। गरम करने के बाद प्राप्त पदार्थ को उष्ण जल से निष्कित कर लेते हैं और विलयन को बाष्पित करके किस्टल बना लिये जाते हैं। फेरोसायनाइड के आक्सीकरण द्वारा पोटैसियम फेरोसायनाइड,  $K_3 Fe(CN)_6$  के लाल किस्टल तैयार किये जाते हैं।

इन पदार्थों में ऋमशः फेरोसायनाइड आयन, Fe  $(CN)_{6}$  तथा फेरोसायनाइड आयन, Fe  $(CN)_{6}$  पाये जाते हैं और इन आयनों से अन्य घातुओं के फेरोसायनाइड तथा फेरोसायनाइड तथा फेरोसायनाइड तथा फेरोसायनाइड तथा फेरोसायनाइड

टर्नंबुल नील तथा प्रशन नील रंजकों को ऋमशः फेरीसायनाइड विलयन में फेरस आयन डालकर अथवा फेरोसायनाइड विलयन में फेरिक आयन डालकर बनाया जाता है। इस प्रकार से अवक्षिप्त रंजकों का निकटतम संघटन KFe Fe  $(CN)_6$ ,  $H_2O$  होता है। इनका रंग चटक नीला होता है। फेरस आयन एवं फेरोसायनाइड आयन मिलकर  $K_2$ Fe  $Fe(CN)_6$  का क्वेत अवक्षेप बनाते हैं जबिक फेरिक आयन तथा फेरोसायनाइड आयन केवल भूरा विलयन उत्पन्न करते हैं।

#### 27-5 कोबाल्ट

सामान्यतः प्रकृति में कोबाल्ट निकेल के साथ सम्मिलित अवस्था में श्माल्टाइट,  $CoAs_2$ , तथा कोबाल्टाइट,  $CoAs_3$ , खनिजों के रूप में पाया जाता है। ऐल्यूमिनियम द्वारा आक्साइड का अपचयन कराकर यह घातु प्राप्त की जाती है।

घात्विक कोबाल्ट कुछ-कुछ लाल आमायुक्त रजत-जैसा खेत होता है। यह लोह की अपेक्षा कम सिकय है और तनु अम्लों में से हाइड्रोजन का विस्थापन मन्द गित से करता है। यह विशिष्ट मिश्रघातुओं में प्रयुक्त होता है जिनमें एलिको भी सिम्मिलित है जो ऐल्यूमिनियम, निकेल, कोबाल्ट तथा लोह की प्रबल लोहचुम्बकीय मिश्रघातु है और स्थायी चुम्बकों के बनाने में प्रयुक्त होता है।

विलयन में तथा जलयोजित लवणों में कोबाल्ट आयन,  $\mathrm{Co}(\mathrm{H_2O})_6^{++}$ , लाल या गुलाबी रंग का होता है। कोबाल्ट क्लोराइड,  $\mathrm{CoCl_2.6H_2O}$  के किस्टल लाल होते हैं और जब उन्हें निर्जलीकृत किया जाता है तो वे गहरे नीले चूर्ण में परिवर्तत हो जाते हैं। कोबाल्ट क्लोराइड के तनु विलयन से लिखे गये अक्षर प्रायः अदृश्य रहते हैं किन्तु कागज को उष्ण बनाने पर लवण के निर्जलीकरण होने से वे नीले हो जाते हैं। कोबाल्ट आक्साइड,  $\mathrm{CoO}$ , एक श्याम पदार्थ है और पिघले काँच में विलयित होकर उसे नीला रंग (कोबाल्ट काँच) प्रदान करता है।

त्रिधनात्मक कोबाल्ट आयन अस्थायी होता है और  $\mathrm{Co^{++}}$  के आक्सीकरण का प्रयास करने पर सामान्यतः कोबाल्ट (III) हाइड्रोक्साइड,  $\mathrm{Co(OH)_3}$ , अवक्षिप्त हो जाता है । कोबाल्ट (III) के सहसंयोजक यौगिक अत्यन्त स्थायी होते हैं । इनसे सर्वाधिक महत्वपूर्ण हैं पीटैसियम कोबाल्टीनाइट्राइट,  $\mathrm{K_3Co(NO_2)_8}$ , तथा पीटैसियम कोबाल्टीसायनाइड,  $\mathrm{K_3Co(CN)_6}$ .

### 27-6 निकेल

निकेल लोह के साथ-साथ उल्कापिण्डों में पाया जाता है। इसके प्रमुख अयस्क निकेलाइट, NiAs, मिलेराइट, NiS, तथा पटलें डाइट, (Ni,Fe)S हैं। इस धातु को अयस्क के जारण एवं कार्बन के साथ अपचयन द्वारा एक मिश्रधातु के रूप में जिसमें लोह तथा अन्य तत्व मिले रहते हैं, प्राप्त किया जाता है। मांड विधि द्वारा निकेल के परिष्कार से निकेल कार्बोनिल, Ni(CO)4, नामक यौगिक का उत्पादन किया जाता है और फिर इसे अपघटित किया जाता है। अयस्क को हाइड्रोजन द्वारा ऐसी अवस्थाओं में अपचित किया जाता है जिससे कि लोह आक्साइड न अपचित हो। इसके बाद कमरे के ताप पर अपचित अयस्क के ऊपर से होकर कार्बन मोनोआक्साइड प्रवाहित की जाती है, जो निकेल के साथ संयोग करके निकेल कार्बोनिल बनाती है:

Ni+4CO → Ni(CO)<sub>4</sub>

निकेल कार्बोनिल एक गैस है। इसे एक अपघटक में प्रवाहित किया जाता है जो पहले से 150° से॰ तक गरम रहता है। यहाँ पर गैस अपघटित होती है, विशुद्ध धात्विक निकेल निक्षेपित हो जाता है और उन्मुक्त कार्बन मोनोऑक्साइड को प्रयुक्त होने के लिये पुन: वापस लौटा देते हैं।

निकेल एक श्वेत धातु है जिसमें धूमिल पीत कांति होती है। यह मिश्रधातुओं के बनाने में प्रयुक्त होती है, जिसमें ताम्र-निकेल मिश्रधातु (75%Cu तथा 25%Ni) भी सम्मिलत है जो सिक्के बनाने के काम आती है। विलयन के विद्युत्अपघटन द्वारा लोह से बनी वस्तुओं पर निकेल का लेप किया जाता है। इतने पर भी यह धातु कोबाल्ट की अपेक्षा कम सिक्रय है और अम्लों से हाइड्रोजन को अत्यन्त मन्द गित से ही विस्थापित करती है।

निकेल के जलयोजित लवण यथा निकेल सल्फेट,  $NiSO_4$ .  $6H_2O$ , तथा निकेल क्लोराइड,  $NiCl_2$ .  $6H_2O$  हरे रंग के होते हैं। निकेल आयन युक्त किसी विलयन में क्षार मिलाने से निकेल (II) **हाइड्रोक्साइड** का सेवंहरित अवक्षेप प्राप्त होता है। जब इसे गरम किया जाता है तो अविलेय हरे पदार्थ के रूप में निकेल (II) **आक्साइड**, NiO, प्राप्त होता है। निकेल (II) हाइड्रोक्साइड ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड में विलेय है और  $Ni(NH_3)_4$  ( $H_2O$ ) $_2$ ++ तथा  $Ni(NH_3)_6$ ++ जैसे ऐमोनिया संकर बनाता है।

क्षारीय विलयन में निकेल (II) हाइड्रोक्साइड को जलयोजित निकेल (IV) आक्साइड,  $\operatorname{NiO}_2$ .  $xH_2O$  में आक्सीकृत किया जा सकता है। यह अभिक्रिया **एडिसन के संचायक से**ल में काम आती है।  $\operatorname{NiO}_2$ .  $xH_2O$  तथा घात्विक लोह से लेपित पट्टिकायें इस सेल के इलेक्ट्रोड हैं जो सेल के निरावेशन के उपरान्त कमशः निकेल (II) हाइड्रोक्साइड तथा फेरस हाइड्रोक्साइड में परिवर्तित हो जाते हैं। इस सेल में सोडियम हाइड्रोक्साइड विलयन विद्युत्अपघट्य के रूप में रहता है।

## 27-7 प्लैटिनम धातुयें

लोह, कोबाल्ट तथा निकेल के सगोत्री रुथेनियम, रोडियम, पलैडियम, ऑस्मियम, इरिडियम तथा प्लैटिनम नामक प्लैटिनम धातुयें हैं। इन तत्वों के कतिपय गुणधर्म सारणी 27.3 में दिये गये हैं।

सारगी 27-3 प्लैटिनम धातुओं के कतिपय भौतिक गुणधर्म

	परमागु संख्या	परमाणु भार	घतत्य ग्रा०/सेमी० <sup>3</sup>	गलनांक से०
Ru	44	101.1	12.36	2,4500
Rh	45	102.91	12.48	1,9850
Pd	46	106.4	12.09	1,5550
Os	76	190.2	22.69	2,7000
Ir	<b>7</b> 7	192.2	22.82	2,4400
Pt	78	195.09	21.60	1,7550

प्लैटिनम घातुये उत्तम घातुय हैं जो रासायनिकतः अक्रियाशील होती हैं और प्रकृति में प्राकृत मिश्रघातुओं के रूप में पायी जाती हैं जिनमें प्लैटिनम ही प्रमुखतः वर्तमान रहता है।

रथेनियम तथा ऑस्मियम लोह-घूसर घातुयें हैं जबिक अन्य चार तत्व अधिक क्वेत रंग के होते हैं। रथेनियम को  $\mathrm{RuO}_2$  में और यहाँ तक िक अष्टसंयोजी यौगिक  $\mathrm{RuO}_4$  में आक्सीकृत िकया जा सकता है। ऑस्मियम आक्सिजन के साथ संयोग करके ऑस्मियम टेट्रॉक्साइड अथवा 'आस्मिक अम्ल',  $\mathrm{OsO}_4$ , बनाता है जो एक क्वेत िकस्टलीय पदार्थ है जिसका गलनांक  $40^\circ$  से॰ तथा क्वथनांक लगभग  $100^\circ$  से॰ है। ऑस्मियम टेट्रॉक्साइड में क्लोरीन जैसी उत्तेजक गंव होती है। यह अत्यन्त विषेला पदार्थ है। इसका उपयोग जलीय विलयन औतिकी (पौदों एवं पशुओं के ऊतकों के अध्ययन) में होता है। यह कार्बनिक पदार्थ द्वारा धात्विक ऑस्मियम में अपचित होकर ऊतकों को रंजित कर देता है और िकसी पदार्थ को बिना अस्त-व्यस्त िकये कठोर कर देता है।

रुथेनियम और आस्मियम विभिन्न आक्सीकरण दशा वाले यौगिक बनाते हैं, यथा  $RuCl_3$ ,  $K_3RuO_4$ ,  $Os_2O_3$ ,  $OsCl_4$  तथा  $K_2OsO_4$  ।

रोडियम तथा इरिडियम अत्यन्त अक्रियाशील घातुयें हैं जो ऐक्वारेजिया (नाइट्रिक अम्ल तथा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल का मिश्रण) द्वारा अभिकृत नहीं होतीं । इरिडियम को फ्लैटिनम के साथ मिश्रित करके एक अत्यन्त कठोर मिश्रवातु प्राप्त की जाती है जिसे सुनहली कलमों के अप्रविन्दुओं, शत्य चिकित्सा के औजारों तथा वैज्ञानिक उपकरणों में प्रयुक्त किया जाता है । इनके प्रतिनिधि यौगिक  $Rh_2O_3$ ,  $K_3RhCl_6$ ,  $Ir_2O_3$ ,  $K_3IrCl_6$  तथा  $K_2IrCl_6$  हैं ।

प्लैटिनम घातुओं में से पेलैडियम ही केवल ऐसी है जिस पर नाइट्रिक अम्ल का प्रमाव होता है। घात्विक पेलैडियम में हाइड्रोजन अवशोषित करने की असाघारण क्षमता होती है।  $1000^\circ$  से॰ पर यह इतनी हाइड्रोजन अवशोषित कर लेता है कि यह  $PdH_{0.6}$  सुत्र के संगत हो जाता है।

पैलैंडियम के मुख्य यौगिक क्लोरोपैलैंडस अम्ल,  $H_2PdCl_4$ , तथा क्लोरोपैलैंडिक अम्ल,  $H_2PdCl_6$  के लवण हैं। क्लोरोपैलैंडाइट आयन,  $PdCl_4$  तलीय आयन है जिसमें पैलैंडियम परमाणु के चारों ओर एक वर्ग के कोनों पर क्लोरीन के चार समतलीय परमाणु क्यवस्थित होते हैं। क्लोरोपैलडेंट आयन,  $PdCl_6$  , एक अष्टफलकीय सहसंयोजक संकर आयन है।

पैलैडियम तथा प्लैटिनम घातुओं में से प्लैटिनम सर्वाधिक महत्वपूर्ण है। यह घूसरित-स्वेत रंग का होता है और तन्य है। लाल उष्णता पर इसे संघानित किया जा सकता है और आक्सि-हाइड्रोजन ज्वाला में इसे पिघलाया जा सकता है। अत्यन्त अल्प रासा-यिन सिक्रियता के ही कारण यह वैद्युत उपकरणों के रूप में तथा मूपाओं एवं प्रयोगशाला में काम आने वाले अन्य उपकरणों में प्रयुक्त किया जाता है। प्लैटिनम पर क्लोरीन का आक्रमण होता है और वह नाइट्रिक तथा हाइड्रोक्लोरिक अम्लों के मिश्रण में विलियत हो जाता है। यह संगलित क्षारों के साथ, यथा पोटैसियम हाइड्रोक्साइड के साथ भी अभिक्रिया करता है किन्तु क्षारीय कार्बोनेटों के साथ अभिक्रिया नहीं करता।

प्लैटिनम के मुख्य यौगिक क्लोरोप्लैटिनस अम्ल,  $H_2P_tCl_4$ , तथा क्लोरोप्लैटिनिक अम्ल,  $H_2P_tCl_6$ , के लवण हैं । संरचना में ये लवण संगत पैलैडियम लवणों के समान हैं । पैलैडियम तथा प्लैटिनम दोनों अनेक अन्य सहसंयोजक संकर निर्मित करते हैं, यथा प्लैटिनम (II) ऐसोनिया संकर आयन,  $P_t(NH_8)_4$ ++ ।

27.1

ऐमोनियम क्लोरोप्लैटिनेट, (NH<sub>4</sub>) PtCl<sub>6</sub>, को खूब गरम करने से प्लैटिनम स्पंज नामक धात्विक प्लैटिनम का सूक्ष्मतः विभाजित रूप प्राप्त होता है। प्लैटिनक कुष्ण धात्विक प्लैटिनम का एक सूक्ष्म चूर्ण है जिसे क्लोरोप्लैटिनिक अम्ल में यशद (जिंक) डालकर तैयार किया जाता है। इन पदार्थों में अत्यन्त तीव उत्प्रेरकीय सिक्यता होती हैं और इन्हें व्यापारिक प्रक्रमों में उत्प्रेरकों के रूप में प्रयुक्त किया जाता है, यथा सल्फर डाइ आक्साइड को सल्फर ट्राइ आक्साइड में आक्सीकृत करने में । बातु-पृष्ठ के सम्पर्क में आई गैसों के साथ तीव रासायनिक संयोजन के कारण उत्पन्न ऊर्जा के फलस्वरूप प्रदीपक गैस तथा वायु अथवा हाइड्रोजन एवं वायु के मिश्रण प्लैटिनम कृष्ण द्वारा प्रज्वलित हो उठते हैं।

### प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तथ्य तथा शब्द

लोह, कोबाल्ट तथा निकेल के भौतिक गुणधर्म एवं उनकी आक्सीकरण दशायें।

- हेमैटाइट, मैगनेटाइट, सीडेराइट, लिमोनाइट, पाइराइट। लोह का धातुकर्म— वात भट्टी, मल, शुण्डिका, स्टोव (चूल्हा), कच्चा लोह, श्वेत ढलवाँ लोह, सीमेंटाइट, धूसर ढलवाँ लोह, फेराइट, घातवर्घ्य ढलवाँ लोह, पिटा लोह। मृदु इस्पात, मध्यम इस्पात, उच्च कार्बन इस्पात। खुली भट्टी विधि, बेसेमर विधि। अम्लीय अस्तर, क्षारीय अस्तर। इस्पात का कटोरीकरण एवं मृदु-करण। मार्टें जाइट, पर्लाइट, यूटेक्टाइड इस्पात, हाइपोयूटेक्टाइड इस्पात, हाइपर यूटेक्टाइड इस्पात। तलकठोरीकरण। मिश्र इस्पात।
- लोह के रासायिनक गुणधर्म । निष्कियता । फेरस यौगिक-फेरस, सल्फेट, फेरस ऐमो-नियम सल्फेट, फेरस क्लोराइड, फेरस हाइड्रोक्साइड, फेरस सल्फाइड, फेरस कार्बोनेट । फेरिक यौगिक-फिरिक नाइट्रेट, फेरिक सल्फेट, फेरिक फिटिकरी, फेरिक क्लोराइड, फेरिक हाइड्रोक्साइड, फेरिक आक्साइड (सिंदूर, बेनिसी लाली)। पोटैसियम फेरोसायनाइड, पोटैसियम फेरीसाय-नाइड, प्रुशन नील।
- कोबाल्ट के गुणधर्म । उसके अयस्क स्माल्टाइट, कोबाल्टाइट । एलिनको तथा अन्य मिश्रधातुर्ये । कोबाल्ट क्लोराइड, कोबाल्ट आवसाइड, कोबाल्ट हाइड्रोक्साइड, पोटैसियम कोबाल्टीनाइट्राइट, पोटैसियम कोबाल्टीसायनाइड, कोबाल्ट काँच।
- निकेल। निकेलाइट, मिलेराइट,पेंटलैंडाइड। निकेल का बातुकर्म। मांड विधि, निकेल कार्बोनिल। ऐमोनिकीय विलयन में से निकेल लेपन। निकेल सल्फेट,निकेल (II) हाइड्रोक्साइड, निकेल क्लोराइड, निकेल (II) आक्साइड। निकेल (IV) आक्साइड। एडिसन का संचायक सेल।
- पैलैडियम घातुओं के एवं प्लैटिनम के गुणवर्म। रुथेनियम, ऑस्मियम, रोडियम, इरिडियम, पैलैडियम। ऑस्मियम टेट्रॉक्साइड। क्लोरोपैलैडस अम्ल, क्लोरोप् पैलैडिक अम्ल, क्लोरोप्लैटिनस अम्ल, क्लोरोप्लैटिनिक अम्ल। प्लैटिनम स्पंज, प्लैटिनम कृष्ण। पैलैडियम तथा प्लैटिनम घातुओं के उपयोग।

#### अभ्यास

लोह, कोनाल्ट तथा निकेल की जात आवसीकरण दशाओं की सूची बनाइये और प्रत्येक दशा के लिये, यदि उपस्थित हों, तो मुक्त आयन, संकर आयन तथा ठोस यौगिक के नाम लिखिये।

[लोह,	कोबाल्ट,	निकेल	तथा	प्लैं टिनम	घातुयें
-------	----------	-------	-----	------------	---------

-	$\hat{}$	$\sim$	
~	×	×	
	4 1	"	

- 27.2 मुक्त कोबाल्ट(III) आयन, Co+++, के स्थायित्व की तुलना कोबाल्टीसायनाइड आयन, Co(CN)<sub>6</sub>---, से कीजिये और इलेक्ट्रानीय संरचना के प्रकाश में व्याख्या कीजिए।
- 27.3 जब फेरस सल्फेट विलयन में वायु बुदबदाई जाती है तो अम्लता में क्या परिवर्तन होता है ? समीकरण लिखिये।
- 27.4 हेमेटाइट, मैगनेटाइट तथा सीडेराइट में लोह की आक्सीकरण दशायें क्या हैं?
- 27.5 हेमेंटाइट को ढलवाँ लोहे में रूपान्तरित करने में कौन सी रासायनिक अभि-कियायें होती हैं ?
- 27.6 सीमेंटाइट में कार्बन का प्रतिशतत्व परिकलित कीजिये।
- 27.7 इस्पात और ढलवाँ लोह सम्बन्धी ज्ञान के आधार पर आप निम्न रासा यनिक अभिक्रिया की साम्यावस्था के सम्बन्ध में क्या बता सकते हैं ? -

#### 3Fe + C ≠ Fe<sub>3</sub>C

- 27.8 खुली भट्टी विधि द्वारा इस्पात के निर्माण में कौन सी रासायनिक अभिकि-यायें होती हैं ? और बेसेमर विधि में ?
- 27.9 निष्कलंकी इस्पात का संघटन क्या है?
- 27.10 उस परमैंगनेट विलयन की नार्मलता बताइये जिसके द्वारा 0.400 ग्रा॰  $(NH_4)_2$  Fe  $(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$  के अनुमापन में 48 मिली॰ प्रयुक्त होता है ?
- 27.11 निम्न रासायनिक अभिक्रिया मुख्यतः किस दिशा में अग्रसर होगी ?

#### $Cu + Fe^{++} \rightleftharpoons Fe + Cu^{++}$

- 27.12 आपके मतानुसार सीडेराइट तथा कार्बोनेटीकृत जल के मध्य कौन सी रासा-यनिक अभिक्रिया घटित होती है ?
- 27.13 यह बताइये कि फेरिक नाइट्रेट के जलीय विलयन का निम्नतर पी-एच होगा अथवा फेरिक क्लोराइड के जलीय विलयन का ?
- 27.14 Fe(CN)6 के कौन से यौगिक प्रगाढ़ रंगीन होंगे ?
- 27.15 धात्विक कोबाल्ट तैयार करने का रासायनिक समीकरण लिखिये। जिस विधि से लोह का व्यापारिक उत्पादन किया जाता है उसी विधि से कोबाल्ट क्यों नहीं तैयार किया जाता?
- 27.16 कोबाल्ट तथा निकेल में से प्रत्येक के एक एक अयस्क के नाम तथा उनके सूत्र लिखिये।
- 27.17 जब द्विधनात्मक निकेल, कोबाल्ट तथा लोह के अम्लीय विलयनों को जलीय ऐमोनिया से अभिकृत किया जाता है तो कौन सी रासायनिक अभिकियायें घटित होती हैं ?
- 27.18 पैलैडियम तथा प्लैटिनम की मुख्य-मुख्य आक्सीकरण दशाओं के यौगिकों के नाम बताइये।

			000
27.19	गुणात्मक विश्लेषण में ऑ निकालिये।	स्मियम <b>के पृ</b> थक्करण की	एक सरल विवि ढूँढ़
27.20	प्लैटिनम के सर्वाधिक महत्व	पूर्ण गुणधर्म क्या-क्या हैं?	
27.21	पाइराइट को फेरस सल्फेट रासायनिक अभिकियाओं के	में रूपान्तरित करने की विश समोकरण लिखिये ।	धि ढूँइ निकालिये और ः
27.22	निम्न यौगिकों के सूत्र लिखि	ाये : <u>.</u>	
	फेरस क्लोराइड	फेरस सल्फेट	फेरस नाइट्रेट
	प्रुशन नील	लोह फिटकिरी	पोटैसियम- फेरोसायनाइड
	पोटैसियम- क्लोरोप्लैंटिनेट	पोटैसियम- क्लोरोपैलैडाइड	निकेल- हाइड्रोक्साइ <b>ड</b>
	ऑस्मियम टेट्राक्साइड	निकेल आक्साइड	पोटैसियम कोबाल्टी- नाइट्राइट ।
27.23	निकेल कार्बोनिल का इलेक्ट्र संरचना के संदर्भ में निकेल की विवेचना की जिये। लोड	परमाणुओं के चारों ओर	इलेक्ट्रानों की व्यवस्था

- की विवेचना कीजिये। लोह से  $Fe(CO)_5$  कार्बानल बनता हआर कामियम से  $Cr(CO)_8$  नामक कार्बोनिल। इन पदार्थों की इलेक्ट्रानीय संरचना की विवेचना कीजिये।
- मिट्ठियों एवं परिवर्तकों में अम्लीय अस्तरों एवं क्षारीय अस्तरों के बनाने में किन-किन पदार्थों का प्रयोग किया जाता है ? अम्लीय अस्तरों एवं क्षारीय अस्तरों एवं क्षारीय अस्तरों का चुनाव किन बातों पर निर्भर करता है ? 27.24

# ताम्र, यशद (जिंक) तथा गैलियम

# एवं उनके सगोत्री

पिछले अघ्याय में हमने संक्रमण घातुओं के रसायन की विवेचना लोह, कोबाल्ट, निकेल तथा उनके सगोत्री, पैलैडियम एवं प्लैटिनम घातुओं पर विचार करते हुये प्रारम्भ की थी। अब हम उन तत्वों का रसायन प्रारम्भ करेंगे, जो आवर्त सारणी में इन तत्वों के दाहिनी ओर स्थित हैं।

ताम्र, रजत तथा स्वर्ण-ये तीनों घातुयें आवर्त सारणी के Ib समूह का निर्माण करती हैं। ये सभी घातुयें क्षारीय घातुओं की ही मांति +1 आक्सीकरण दशा प्रदर्शित करने वाले यौगिक बनाती हैं। किन्तु इसके अतिरिक्त क्षारीय घातुओं और इनके गुणधर्मों में बहुत कम साम्य पाया जाता है। क्षारीय घातुयें अत्यन्त नरम एवं हल्की तथा रासाय-निक रूप से अत्यन्त सिक्रय होती हैं, जबिक ताम्र समूह की घातुयें अधिक कठोर, मारी एवं इतनी अिक्रय होती हैं कि वे प्रकृति में मुक्त अवस्था में पायी जाती हैं और अपने यौगिकों के अपचयन द्वारा, कभी-कभी केवल गरम करके, सरलतापूर्वक प्राप्त की जा सकती हैं। यशद (जिंक), केंडिमयम तथा पारद (समूह IIb) की घातुयें भी क्षारीय मृदा घातुओं (समूह II) से और गैलियम तथा इसके सहयोगी (समूह IIIb) तृतीय समूह के तत्वों से काफी भिन्न हैं।

इस अध्याय में रजत के यौगिकों की विवेचना करते समय फोटोग्राफी पर, जिसमें रंगीन फोटोग्राफी भी सम्मिलित है (अनुभाग 28.6), एक अनुभाग दे दिया गया है।

# 28-1 ताम्र, रजत एवं स्वर्ण की इलेक्ट्रानीय संरचनायें एवं श्राक्सीकरण दशायें

ताम्र, रजत तथा स्वर्ण एवं जिंक तथा गैलियम एवं इनके सगोत्रियों की मी इलेक्ट्रा-नीय संरचनायें सारणी 28.1 में दी गई हैं। यह देखा जाता है कि ताम्र में M कोश के 4S आर्बिटल में एक बाह्य इलेक्ट्रान है, जिंक में 4S आर्बिटल में दो बाह्य इलेक्ट्रान हैं और गैलियम में तीन बाह्य इलेक्ट्रान हैं जिनमें से दो तो 4S आर्बिटल में है और एक 4p आर्बिटल में। इन तत्वों के सगोत्रियों में भी बाह्यतम कोश में एक, दो या तीन इलेक्ट्रान होते हैं। प्रत्येक दशा में बाह्यतम कोश के पहले वाली कोश में 18 इलेक्ट्रान होते हैं। ताम्र, यशद तथा गैलियम में यह M कोश है; रजत, कैडिमियम तथा इंडियम में यही N कोश है और, स्वर्ण, पारद तथा यैलियम में O कोश है। यह कोश अठारह इलेक्ट्रान वाली कोश कहलाती है।

बाह्यतम कोश में इलेक्ट्रान शिथिल ढंग से संलग्ना रहते हैं और सरलतापूर्वक विलग किये जा सकते हैं।  $Cu^+$ ,  $Zn^{++}$ ,  $Ga^{+++}$  इत्यादि परिणामी आयनों में 18 इलेक्ट्रानों का बाह्य कोश होता है जो अठारह कोश आयन कहलाते हैं। यदि ये तत्व अपने बाह्यतम इलेक्ट्रानों को लोकर अठारह कोश आयन बनाते हैं अथवा अन्य परमाणुओं के साथ बाह्यतम इलेक्ट्रानों को सहचरित करते हैं तो ताम्र, रजत तथा स्वर्ण के लिये +1 परिणामो आक्सीकरण दशा प्राप्त होती है; जिंक, कैडिमियम तथा पारद के लिये +2 तथा गैलियम, इंडियम एवं यैलियम के लिये +3।

सारणी 28-3 ताम्र, जिंक तथा गैलियम एवं उनके सगीतियों की इलेक्ट्रानीय संरचनाय

Z	तत्व	K				W				Ņ			Ö			P
		10	28	20	38	3р	33	45	40	4d	45	55	نړ5	5d	68	61
29	Cu	2	2	6	2	6	10	1				1				
30	Zn	2	2	6	2	6	10	2	1 3	4,		1				
31	Ga	2	2	6	2	6	10	2	1							
	1	l	٠ ا			100										
47	Ag	2	2	6	2	6.	10	2	6	.10		1				
48	Cd	2	2	6	2	d	10	2	6	10		2	-			
49	In	2	2	6	2	6	10	2	ó	10		2	. 1			
79	Αu	2	2	6	2	6 :	10	2	6	10	14	2	6	10	1	
80	Ha	2	2	6	2	6	10	2	6	10	14	2	6	10	2	
81	TI .	2	2	6	2	6	10	2	- 6	10	14	2	6	10	2	1

इन तत्वों की प्रमुख आक्सीकरण दशायें यही हैं, फिर भी कुछ अन्य महत्वपूर्ण आक्सीकरण दशायें हैं। क्यूप्रस आयन, Cu+, अस्थायी है और अत्यन्त अविलेय यौगिकों के अतिरिक्त समस्त क्यूप्रस यौगिक सरलतापूर्व आक्सीकृत हो जाते हैं। क्यूप्रिक आयन, Cu++, (जलयोजित होकर Cu(H2O)4++) कई ताम्र लवणों में वर्तमान रहता है और क्यूप्रिक यौगिक ही ताम्र के प्रमुख यौगिक हैं। क्यूप्रिक आयन में ताम्र परमाणु दो इलेक्ट्रान खो चुकता है जिससे M कोश में केवल 17 इलेक्ट्रान शेष रह जाते हैं। वास्तव में ताम्र में 3d इलेक्ट्रान तथा 4S इलेक्ट्रान ताम्र परमाणु द्वारा समान ऊर्जा से सलग्न होते हैं—आपने यह देखा होगा कि सारणी 28.1 में दी गई ताम्र की संरचना चित्र 5.6 में दिये गये ऊर्जान्तर आरेख से विभिन्न है क्योंकि आरेख में ताम्र के 4S में दो इलेक्ट्रान और 3d में केवल नौ इलेक्ट्रान प्रदर्शित हैं।

एक-धनात्मक रजत आयन,  $Ag^{+-}$  स्थायी होता है और कई लवण बनाता है। ऐसे यौगिक भी बनाये गये हैं जिनमें द्विधनात्मक एवं त्रिधनात्मक रजत वर्षमान हो, किन्तु उनकी संख्या कम है। ये यौगिक अत्यन्त प्रबल आक्सीकारक हैं। रजत द्वारा प्रदिश्ति +1 की स्थायी आक्सीकरण दशा सारणी 28.1 में दिये गये इस तत्व की इलेक्ट्रानीय संरचना के अनुरूप है।  $Ag^+$  आयन एक अठारह कोश आयन है।

स्वर्ण (I) आयन,  $Au^+$ , तथा स्वर्ण III आयन,  $Au^{+++}$  जलीय विलयन में अस्थायी हैं। स्वर्ण (I) के स्थायी यौगिकों तथा स्वर्ण (III) के स्थायी यौगिकों में सहसंयोजक बंघ होते हैं, जिस प्रकार कि  $AuCl_2^-$  तथा  $AuCl_4^-$  संकर आयनों में।

जिंक तथा कैंडिमियम का रसायन विशेष रूप से सरल है क्योंकि ये तत्व ऐसे यौगिक बनाते हैं जिनमें केवल + 2 आक्सीकरण दशा प्रदिश्ति होती है। यह आक्सीकरण दशा सारणी 28.1 में प्रदिश्ति इलेक्ट्रानीय संरचना से घनिष्टतापूर्वक सम्बन्धित है और यह दो बाह्यतम इलेक्ट्रानों की क्षति अथवा सहचरण को प्रदिश्ति करती है। 2n++ तथा Cd++ आयन अठारह कोश आयन हैं।

पारद मी + 2 आक्सीकरण दशा प्रदिश्ति करने वाले यौगिक (मरक्यूरिक यौगिक) बनाता है। मरक्यूरिक आयन,  $Hg^{++}$ , एक अठारह-कोश आयन है। इसके अतिरिक्त, पारद मरक्यूरस यौगिकों की भी एक श्रेणी निर्मित करता है जिसमें आक्सीकरण दशा + 1 होती है। मरक्यूरस यौगिकों की इलेक्ट्रानीय संरचना अनुभाग 28.10 में विवेचित है।

# 28-2 ताम्र, रजत तथा स्वर्ण के गुणधर्म

ताम्र, रजत तथा स्वर्ण के बातु कर्म की विवेचना अध्याय 26 में की जा चुकी है।

ताम्र एक साधारणतया उच्च गलनांक (सारणी 28.2) वाली लाल चिंमल धातु है। शुद्ध होने पर यह ऊष्मा एवं विद्युत् का श्रेष्ठतम चालक होता है और वैद्युत्चालक के रूप में इसका अत्यधिक प्रयोग होता है। गरम किया गया विशुद्ध ताम्र नरम होता है रेर उसे तार के रूप में खींचा जा सकता है अथवा हथौड़े से पीटकर उसे कोई भी आकार प्रदान किया जा सकता है। इस 'ठड़े कार्य' (तार खींचने या पीटने) से धातु कड़ी पड़ जाती हैं, क्योंकि किस्टल कण अति सूक्ष्मतर कणों में टूट जाते हैं। इससे कण-सी मायें विरूपण किया में हस्तक्षेप करने लगती हैं और इस प्रकार से धातु शक्तिशाली बन जाती है। इस प्रकार से कठोरीकृत घातु को गरम करके (ऐनीलीकरण द्वारा) उसे नरम बनाया जा सकता है जिससे कण परस्पर सम्मिलित होकर बड़े कण बनाते हैं।

ताम्र की अपेक्षा रजत अधिक सघन, नरम, श्वेत घातु है जिसका गलनांक निम्नतर होता है। यह सिक्का बनामे, आभूषणों तथा मेज पर व्यवहृत सामग्री के लिए तथा दाँतों के भरने के लिये प्रयुक्त होती है।

स्वर्ण एक नरम, अधिक सबन घातु है जिसका प्रयोग आभूषणों, सिक्का बनाने, दन्त कर्म तथा वैज्ञानिक एवं प्राविधिक उपकरणों में होता है। परावर्तित प्रकाश में स्वर्ण चमकीले-पीले रंग का दिखता है। इसकी अत्यन्त पतली पत्तियाँ नीली या हरी होती हैं। इसका सुन्दर रंग तथा सुघर कांति ये दोनों ही इसके अक्रियत्व के कारण वायुमण्डल में खुला रखने पर भी प्रभावित नहीं होते। और इसी कारण से अलंकरण-कार्यों में इसका ब्यवहार

होता है। समस्त घातुओं में स्वर्ण सर्वाधिक घातवर्ध्य तथा सर्वाधिक तन्य है, इसे हथौड़े से ऐसी पतली पत्तियों में पीटा जा सकता है जिनकी मोटाई  $\frac{1}{100,000}$  सेमी० मात्र हो तथा  $\frac{1}{5000}$  सेमी० व्यास की तार्रे खींचकर बनाई जा सकती हैं।

ताम्न, रजत तथा स्वर्ण की मिश्रधातुयें: संक्रमण धातुओं का सर्वाधिक व्यवहार मिश्र-धातुओं में होता है। ये मिश्रधातुयें निर्मायक प्राथमिक धातुओं की अपेक्षा कहीं अधिक शक्तिशाली, कठोर एवं चर्मल होती हैं। ताम्न तथा यशद की मिश्रधातुयें पीतल कहलाती हैं, ताम्न तथा वंग की मिश्रधातुयें कांस्य तथा ताम्न और ऐल्यूमिनियम की मिश्रधातुयें ऐल्यूमिनियम कांस्य कहलाती हैं। अन्य उपयोगी मिश्रधातुओं में भी ताम्न एक रचक के रूप में रहता है, यथा बेरीलियम ताम्न, सिक्के की रजत तथा सिक्के के स्वर्ण में।

सारगी 28-2 ताम्र, रजत तथा स्वर्ण के कतिपय भौतिक गुणवर्म

	पर <b>माणु</b> संख्या	परमाणु भार	घनत्व ग्रा०/सेमी० <sup>8</sup>	गलनांक से०	क्वथनांक से ०	धात्विक त्रिज्या Å	रंग
ता <b>म्र</b> रजत स्वर्ण		63.54 1 <b>0</b> 7.880 197.0	8.97 10.54 19.42	9600	2,310° 1,9605° 2,600°	1.28 1.44 1.44	लाल इवेत पीत

संयुक्त राज्य अमेरिका में सिक्के के रजत में 90% रजत तथा 10% ताम्र होता है। संयुक्त राज्य अमेरिका में स्टर्लिंग रजत का भी यही संघटन होता है। ब्रिटिश स्टर्लिंग रजत में 92.5% रजत तथा 7.5% ताम्र होता है।

प्रायः स्वर्ण को ताम्र, रजत, पैलैडियम अथवा अन्य धातुओं के साथ धातुमिश्रित कर दिया जाता है। इन मिश्रवातुओं में स्वर्ण की मात्रा को सामान्यतः करेट के द्वारा विणित किया जाता है जिससे मिश्रधातु के 24 अंशों में स्वर्ण के अंशों की संख्या व्यक्त होती है। विशुद्ध स्वर्ण 24 कैरट का होता है। अमरीकी सिक्के में प्रयुक्त स्वर्ण 21.6 कैरट तथा ब्रिटिश सिक्के का स्वर्ण 22 कैरट का होता है। आमूषणों में प्रयुक्त स्वर्ण सामान्यतः स्वर्ण और निकेल का ब्वेत मिश्रधातु होता है।

### 28-3 ताम्र के यौगिक

क्यूप्रिक यौगिक : जलयोजित क्यूप्रिक आयन,  $\operatorname{Cu}(H_2O)_4^{++}$ , एक हल्के नीले रंग का आयन है जो क्यूप्रिक लवणों के जलीय विलयनों तथा कितपय जलयोजित किस्टलों में वर्तमान रहता है। सबसे महत्वपूर्ण क्यूप्रिक लवण ताम्न सल्फेट है जो नीले किस्टल,  $\operatorname{CuSO}_4.5H_2O$ , बनाता है। ताम्न घातु तनु अम्लों में से हाइड्रोजन आयन विस्थापित करने में पर्याप्त सिक्रय नहीं होती (विद्युत्-वाहक बल श्रेणी में यह हाइड्रोजन के नीचे है, अध्याय 12) और जब तक कोई आक्सीकारक वर्तमान नहीं होता, यह अम्लों में विलयित भी नहीं होती। फिर भी गरम सान्द्र सल्प्यूरिक अम्ल स्वयमेव एक आक्सीकारक है और इस घातु

को विलियत कर सकता है। तनु सल्पयूरिक अम्लभी वायु की उपस्थिति में इसे मन्द गित से विलियत कर सकता है:

$$\mathrm{Cu} + \mathrm{•2H_2SO_4} + \mathrm{3H_2O} \rightarrow \mathrm{CuSO_4.5H_2O} + \mathrm{SO_2} \uparrow$$

अथवा

$$2Cu + 2H_2SO_4 + O_2 + 8H_2O \rightarrow 2CuSO_4.5H_2O$$

ताम्र सल्फेट के सामान्य नाम तूतिया तथा नीला-थोथा हैं और यह ताम्र-लेपन में, कैलिको छपाई, विद्युत् सेलों तथा ताम्र कं अन्य यौगिकों के उत्पादन में काम आते हैं।

क्यूप्रिक क्लोराइड,  $CuCl_2$ , को तत्वों के प्रत्यक्ष संयोग द्वारा पीले क्रिस्टलों के रूप में तैयार किया जा सकता है। जलयोजित लवण,  $CuCl_2.2H_2O$ , नीले हरे रंग का होता है और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में इसका विलयन हरा होता है। इस लवण का नीला हरा रंग

सकर के अस्तित्व के कारण होता है जिसमें क्लोरीन परमाणु ताम्र परमाणु से सीघे बन्चित रहते हैं। हरे विलयन में  $\operatorname{CuCl}_3(H_2O)^-$  तथा  $\operatorname{CuCl}_4^-$  आयन होते हैं। ये समी आयन समतलीय होते हैं और चारों संलग्न समूहों के द्वारा निर्मित वर्ग के केन्द्र में एक ताम्र परमाणु स्थित होता है। ताम्र के अन्य संकरों द्वारा भी समतलीय विन्यास प्रदर्शित होता है, जिनमें गहरा-नीला ऐमोनिया संकर  $\operatorname{Cu}(\operatorname{NH}_3)_4^+$  भी सम्मिलत है।

क्यूप्रिक ब्रोमाइड,  $\operatorname{Cu}\operatorname{Br}_2$ , एक कृष्ण ठोस है जो ताम्र तथा ब्रोमीन की अभि- किया द्वारा अथवा हाइड्रोब्रोमिक अम्ल में क्यूप्रिक आक्साइड,  $\operatorname{CuO}$ , के विलयनीकरण द्वारा प्राप्त किया जाता है। रोचक बात तो यह है कि क्यूप्रिक आयोडाइड,  $\operatorname{CuI}_2$ , का अस्तित्व ही नहीं है। जब क्यूप्रिक आयन युक्त विलयन को किसी आयोडाइड विलयन में मिलाया जाता है तो क्यूप्रस आयोडाइड,  $\operatorname{CuI}$ , के अवक्षेपण के साथ साथ एक आक्सी-अपचयन अभिक्रिया घटित होती है।

$$2Cu^{++} + 4I^{-} \rightarrow 2CuI \downarrow + I_{2}$$

यह अभिक्रिया क्यूप्रस आयोडाइड के असाघारण स्थायित्व के ही कारण सम्पन्न होती है। इसकी विवेचना अगले अनुमाग में दी गई है। यह अभिक्रिया ताम्र की मात्रा-त्मक विश्लेषण विधि में प्रयुक्त की जाती है जिसमें उन्मुक्त आयोडीन का निश्चयन सोडियम थायोसल्फेट विलयन द्वारा अनुमापित करके किया जाता है।

जब क्यूप्रिक विलयन में कोई क्षारीय हाइड्रोक्साइड अथवा ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड मिलाया जाता है तो क्यूप्रिक हाइड्रोक्साइड,  $Cu(OH)_2$ , का पीत-नील जिलेटिनी अवक्षेप बनता है। यह अधिक ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड में सरलता से विलयित होकर गहरे नीले रंग का  $Cu(NH_3)_2^{++}$  संकर बनाता है (अध्याय 22)। क्यूप्रिक हाइड्रोक्साइड कुछ-कुछ उमयघर्मी होता है और अत्यन्त सान्द्र क्षार में  $Cu(OH)_4^-$  बनाकर अल्प मात्रा में विलयित हो जाता है।

क्षारीय विलयन में टार्टरेट आयन,  $C_4H_4O_6$ , के साथ न्यूप्रिक आयन का जिल्ल कार्बनिक अपचायकों यथा कितप्य शर्कराओं के लिये परीक्षण-अभिकर्मक (फेलिंग विलयन) के रूप में प्रयुक्त होता है। यह संकर आयन,  $C_4(C_4H_4O_6)_2$  आयनीकृत होकर  $C_4+$  की अत्यल्प सान्द्रता प्रदान करता है जो  $C_4(OH)_2$  के अवक्षेप बनाने के लिये पर्याप्त नहीं होता। कार्बनिक अपचायक ताम्र को एकधनात्मक दशा में अपचित कर देते हैं और फिर क्यूप्रस आक्साइड,  $C_4C_4$ , का इंटिया-लाल अवक्षेप निर्मित करते हैं। बहुमूत्र निदान में मूत्र में शर्करा की परीक्षा करने के लिये इस अभिकर्मक का प्रयोग किया जाता है।

क्यूप्रस यौगिक: जलीय विलयन में क्यूप्रस आयन, Cu+, इतना अस्थायी होता है कि यह स्वतः आक्सी-अपचयन द्वारा ताम्र तथा क्यूप्रिक आयन में परिवर्तित हो जाता है:

$$2Cu^+ \rightarrow Cu \downarrow Cu^{++}$$

आक्सिजन अम्लों के क्यूप्रस लवणों की संख्या बहुत कम है। स्थायी क्यूप्रस यौगिक या तो सहसंयोजक बन्ध वाले अविलेय किस्टल हैं अथवा सहसंयोजक संकर।

जब सान्द्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल में बने क्यूप्रिक क्लोराइड विलयन में ताम्र डाला जाता है तो अभिक्रिया होने लगती है जिसके फलस्वरूप रंगविहीन विलयन प्राप्त होता है जिसमें क्यूप्रस क्लोराइड के संकर आयन, यथा  $\operatorname{CuCl}_2^-$  वर्तमान रहते हैं:

$$CuCl_4^{--} + Cu \rightarrow 2Cu Cl_2$$

इस संकर आयन में दो सहसंयोजक बन्घ होते हैं। इसकी इलेक्ट्रानीय संरचना इस प्रकार है:

अन्य क्यूप्रस संकर, जैसे कि CuCl3 - तथा CuCl4 - मी बनते हैं।

यदि जल द्वारा विलयन का तनूकरण किया जाता है तो क्यूप्रस क्लोराइड, CuCl, का रंगविहीन अवक्षेप प्राप्त होता है। इस अवक्षेप में भी क्लोराइड आयन के बाह्य इलेक्ट्रानों के साथ सहसंयोजक बन्ध बनते हैं—प्रत्येक ताम्र परमाणु चार पड़ोसी क्लोरीन परमाणुओं से बँधा होता है और प्रत्येक क्लोरीन परमाणु अपने चार पड़ोसी ताम्र परमाणुओं से। यह संरचना हीरे की संरचना से बहुत कुछ मिलती-जुलती है जिसमें एकान्तर कार्बन परमाणु ताम्र तथा क्लोरीन द्वारा प्रतिस्थापित होते हैं (चित्र 7.2)।

क्यूप्रस ब्रोमाइड, CuBr, तथा क्यूप्रस आयोडाइड, CuI, भी रंगविहीन अविलेय पदार्थ हैं। क्यूप्रस आयोडाइड में ताम्र तथा आयोडीन के मध्य के सहसंयोजक बन्ध इतने प्रबल होते हैं कि इसकी तुलना में क्यूप्रिक आयोडाइड अस्थायी होता है जिसका उल्लेख ऊपर किया जा चुका है।

अन्य स्थायी क्यूप्रस यौगिक अविलेय पदार्थ के रूप में पाये जाते हैं, यथा, क्यूप्रस आक्साइड,  $Cu_2O$  (लाल); क्यूप्रस सल्फाइड,  $Cu_2S$  (कृष्ण), क्यूप्रस सायनाइड CuCN (क्वेत) तथा क्यूप्रस थायोसायनेट, CuSCN (क्वेत)।

### 28-4 रजत के यौगिक

सिलवर नाइट्रेट विलयन में सोडियम हाइड्रोवसाइड डालने से सिलवर आक्साइड,  $Ag_2O$ , एक गहरे मूरे अवक्षेप के रूप में प्राप्त होता है। यह कुछ-कुछ विलेय है और सिलवर हाइड्रोक्साइड का तनु क्षारीय विलयन उत्पन्न करता है:

$$Ag_2O + H_2O \longrightarrow 2Ag^+ + 2OH^-$$

अकार्बनिक रसायन में सिलवर आक्साइड का उपयोग किसी विलेय क्लोराइड, ब्रोमाइड अथवा आयोडाइड को हाइड्रोक्साइड में परिवर्तित करने के लिये किया जाता है। उदाहरणार्थ, सीजियम क्लोराइड को सीजियम हाइड्रोक्साइड विलयन में परिवर्तित किया जा सकता है:

$$2Cs^+ + 2Cl^- + \underline{Ag_2}O + \underline{H_2}O \longrightarrow \underline{2AgCl} + 2Cs^+ + 2OH^-$$

यह अभिक्रिया दाहिनी ओर अग्रसर होती है क्योंकि सिलवर क्लोराइड सिलवर आक्साइड की अपेक्षा बहुत कम विलेय है।

सिलवर हैलोजेनाइडों, AgF, AgCl, AgBr, तथा AgI को संगत हैलोजन अम्लों के विलयनों में सिलवर आक्साइड डालकर तैयार किया जाता है। सिलवर पलुओराइड जल में अत्यिधिक विलेय है किन्तु अन्य हैलोजेनाइड प्रायः अविलेय हैं। जब आयनों को परस्पर मिलाया जाता है तो ये सिलवर क्लोराइड, ब्रोमाइड तथा आयोडाइड क्वेत थक्केदार अवक्षेपों के रूप में बनते हैं। ये क्रमशः क्वेत, पीताभ एवं पीले रंग के होते हैं और प्रकाश में खुला रखे जाने पर प्रकाश-रासायिनक अपघटन द्वारा घीरे-घीरे क्याम हो जाते हैं। सिलवर क्लोराइड तथा ब्रोमाइड ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड में विलयित होकर सिलवर ऐमोनिया संकर  $A_g(NH_8)_2^+$ , (अध्याय 22) बनाते हैं किन्तु सिलवर आयोडाइड ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड में विलयित नहीं होता। ये अभिक्रियायें रजत आयन एवं हैलाइड आयनों के गुणात्मक परीक्षण में प्रयुक्त होती हैं।

रजत से निर्मित होनेवाले अन्य संकर आयनों, यथा सिलवर सायनाइड संकर,  ${\rm Ag(CN)_2}^-$ , तथा सिलवर थायोसल्फेट संकर,  ${\rm Ag(S_2O_3)_2}^-$ , का उल्लेख अध्याय 22 में किया जा चुका है।

सिलवर **नाइट्रेट**, AgNO<sub>3</sub>, रंगिवहीन विलेय लवण है जिसे रजत को नाइट्रिक अम्ल में विलियत करके तैयार किया जाता है। यह घावों को दागने के काम आता है। सिलवर नाइट्रेट सरलतापूर्वक कार्बनिक पदार्थ, यथा चर्म या वस्त्र द्वारा धारिवक रजत में अपचित हो जाता है इसीलिये इसे अमिट-स्याही बनाने के लिये काम में लाते हैं।

सिलवर आयन एक उत्कृष्ट रोगाणुरोधी है और रजत के अनेक यौगिक अपनी कृमिनाशी क्षमता के कारण ही ओषिध में प्रयुक्त होते हैं।

# 28-5 रजत का एक महत्वपूर्ण उययोग-फोटोग्राफी

फोटोग्राफी फिल्म, सेल्यूलोस ऐसीटेट की चादर है जो जिलैटिन की पतली तह से लेपित होती है और जिसमें सिलवर ब्रोमाइड के सूक्ष्म कण आलम्बित होते हैं। जिलैटिन तथा सिलवर ब्रोमाइड की यह तह फोटोग्राफीय पायस कहलाती है। प्रत्येक सिलवर हैलोजेनाइड प्रकाश के प्रति संवेदनशील होता है जिससे उनका प्रकाश-रासायनिक अपघटन होता है। जिलैटिन में विद्यमान गंधक के कारण इस संवेदनशीलता में वृद्धि हो जाती है। जब फिल्म को अल्प समय के लिये प्रकाश से अनुप्रमावित किया जाता है तो सिलवर बोमाइड के कुछ कणों का अल्प मात्रा में अपघटन होता है जिससे कण के पृष्ठ पर सम्भवतः सिलवर सल्फाइड का सूक्ष्म कण बन जाता है। तब फिल्म को किसी कार्बनिक अपचायक के क्षारीय विलयन के उपचार द्वारा चित्र को उभारा जाता है। ऐसे विलयन को व्यक्त-कारी कहते हैं जिसके उदाहरण मेटाल या हाइड्रोक्विनोन है। इस उपचार द्वारा सुग्राहीकृत सिलवर ब्रोमाइड के कण धात्विक रजत में अपचित हो जाते हैं जबिक सुग्राहीकृत सिलवर ब्रोमाइड कण अपरिवर्तित रहते हैं। इस प्रक्रम द्वारा व्यक्तकृत फिल्म प्रकाश की उस प्रणाली को पुनरुत्पादित करती है जिससे वह अनुप्रभावित हुई थी। यह फिल्म निगेटिव कहलाती है क्योंकि इसमें वे स्थान सर्वाधिक काले दिखाई पड़ते हैं (सर्वाधिक रजत के कारण) जो सर्वाधिक प्रकाश से अनुप्रभावित हुये थे।

इसके पश्चात् अध्यक्त सिलवर हैलाइड कणों को एक स्थिरीकरण अवगाह से उपचारित करके विलग किया जाता है जिसमें थायोसल्फेट आयन,  $S_2O_3^{--}$ , (सोडियम थायोसल्फेट 'हाइपो'  $\mathrm{Na_2S_2O_3}$  से प्राप्त) होते हैं। इससे सिलवर थायोसल्फेट का एक विलेय संकर बन जाता है :

$$AgBr + 2S_2O_3^- \longrightarrow Ag(S_2O_3)_2^- + Br$$

इसके बाद स्थिरीकृत निगेटिव को घो लिया जाता है। यह घ्यान रखना चाहिए कि निगेटिब को काम में लाये गये स्थिरीकरण अवगाह से सीघे घावन जल में स्थानान्तरित न किया जाय, क्योंकि उसमें रजत संकर की प्रचुर मात्रा लगी रह सकती है जो पायस में अविलेय सिलवर थायोसल्फेट के रूप में अवक्षिप्त हो सकती है:

$$2\mathrm{Ag}(\mathrm{S_2O_3})_2^{--} \longrightarrow \mathrm{Ag_2S_2O_3} \ \downarrow \ + \ 3\mathrm{S_2O_3}^{--}$$

उपर्युत समीकरण मे दाहिनी ओर तीन आयन हैं और बाईं ओर केवल दो अतः तनूकरण से साम्यावस्था दाहिनी ओर विचलित होती है।

अध्यारोपित निगेटिव से होकर प्रविष्ट होने वाले प्रकाश के समक्ष सिलवर हैलाइड पायस से लेपित प्रिंट पत्र को रख करके और फिर चित्र को उभाड़ कर और अनुप्रभावित पत्र को स्थिर करके पाजिटिव प्रति तैयार की जा सकती है।

रजत को सिलवर सल्फाइड में परिवर्तित करके सीपिया छायाघन प्राप्त किये जाते हैं और रजत को स्वर्ण एवं प्लैटिनम द्वारा प्रतिस्थापित करके स्वर्ण एवं प्लैटिनम छायाघन प्राप्त किये जाते हैं।

फोटोग्राफी में रंग पुनरुत्पादन के लिये विशेषतः अन्य अनेक अत्यन्त रोचक रासायनिक प्रक्रम प्रयुक्त किये जाते हैं।

रंगीन फोटोग्राफी का रसायन : विभिन्न रंगों वाले प्रकाश की वैद्युत चुम्बकीय तरंगों के तरंग दैर्घ्य भिन्न-भिन्न होते हैं। दृश्य स्पेन्ट्रम में ये तरंगदैर्घ्य 4,000Å से कुछ कम से लेकर (बैंजनी रंग की) लगभग 8,000Å (लाल रंग की) तक विस्तीर्ण होते हैं। दृश्य क्षेत्र में रंगों का अनुक्रम चित्र 28.1 में ऊपर से दूसरे आरेख में दिखाया गया है।

दृश्य स्पेक्ट्रम बैद्युत चुम्बकीय तरंगों के सम्पूर्ण स्पेक्ट्रम का अत्यल्प अंश मात्र होता है । चित्र 28.1 में सबसे ऊपर अन्य अंश भी अंकित किये गये हैं । साधारण एक्स-किरणो का तरंगदैंध्यें लगभग 1Aº होता है । गामा किरणों में इससे भी लघु तरंगदैंध्यें 0.1,.0.01,.

001A होते हैं। ये गामा किरणें रेडियोऐ किटव अपघटनों के फलस्वरूप तथा प्रद्याण्ड किरणों की किया के द्वारा उत्पन्न होती हैं (अध्याय 32)। आँखों से अदृश्य पराबैंगनी क्षेत्र में प्रकाश का तरंग दैर्ध्य बैंगनी प्रकाश की अपेक्षा लघु होता है और अवरक्त क्षेत्र में लाल प्रकाश की अपेक्षा दीर्घ होता है। इसके अनन्तर लगभग 1 सेमी का सूक्ष्म तरंग क्षेत्र आता है और फिर दीर्घतर रेडियो तरंगें आती हैं।

जब गैसो को तप्त किया जाता है अथवा उन्हें विद्युत् स्फुलिंग के गमन द्वारा उत्तेजित किया जाता है तो गैसों के परमाणु एवं अणु निश्चित तरंगदेश्यं का प्रकाश उत्सर्जित करते हैं। ऐसी दशाओं के अन्तर्गत एक परमाणु अथवा अणु द्वारा उत्सर्जित प्रकाश उसके उत्सर्जन स्पेक्ट्रम का निर्माण करता है। क्षारीय घातुओं, पारद, तथा निर्मान के उत्सर्जन स्पेक्ट्रम चित्र 28.1 में दिखाये गये हैं। तत्वों के, विशेषतः घातुओं के, उत्सर्जन स्पेक्ट्रम उन्हें पहिचानने के लिये उपयोग में लाये जा सकते हैं और स्पेक्ट्रमलेखी रासा-यिनक विश्लेषण वैश्लेषिक रसायन की एक महत्वपूर्ण प्रविधि बन गई है। जब किसी पदार्थ में से होकर श्वेत प्रकाश (दृश्य क्षेत्र में समस्त तरंग देंध्यों से युक्त प्रकाश) पार कर जाता है जो उस पदार्थ द्वारा निश्चित तरंग देंध्यं वाला प्रकाश अवशोषित किया जा सकता है। चित्र 28.1 में सौर स्पेक्ट्रम दिखाया गया है। इसमें सूर्य में वर्तमान अत्यन्त तप्त गैसों द्वारा उत्पन्न श्वेत प्रकाश की पृष्ठभूमि है जिस पर कुछ काली रेखायें अध्यारोपित हैं जो सूर्य के शितलतर पृष्ठ संस्तरों में परमाणुओं द्वारा निश्चित तरंग देंध्यों के अवशोषण के फलस्वरूप जितत हैं। यह देखा जाता है कि सोडियम परमाणुओं के उत्सर्जन-स्पेक्ट्रम में जो पीत-सोडियम रेखायें चटक रेखाओं के रूप में पाई जाती हैं वे सौर-स्पेक्ट्रम में काली रेखाओं के रूप में प्रदर्शित की गई हैं।

कभी-कभी विलयनों में तथा ठोस पदार्थों में वर्तमान अणु एवं संकर आयन प्रखर रेखा स्पेक्ट्रम प्रदिश्तित करते हैं किन्तु सामान्यतः वे चौड़े अवशोषण पट्ट ही प्रदिश्तित करते हैं जिसका संकेत, परमैंगनेट आयन के लिये, चित्र 28.1 के निचले भाग में किया गया है। परमैंगनेट आयन में स्पेक्ट्रम के हरित क्षेत्र में प्रकाश अवशोषण की क्षमता होती है जिसके कारण नील बैंगनी प्रकाश तथा लाल प्रकाश इसके आरपार निकल जाता है। नील बैंगनी तथा लाल प्रकाश के समन्वय से मैंजेण्टा (गुलाबी) रंग प्रकट होता है। फलतः हम यह कहते हैं कि परमैंगनेट आयन का रंग गुलाबी है।

दृश्य स्पेक्ट्रम में एक तरंगदैं वाले प्रकाश को दूसरे तरंगदैं वाले प्रकाश से पूर्णतः विभेद करने की सामर्थ्य मनुष्य की आँख में नहीं होती । किन्तु इसके बजाय यह तीन विभिन्न तरंगदैं व्यं क्षेत्रों में भिन्न-भिन्न रीतियों से प्रभावित होती है। आँख द्वारा जितने मी रंग पहचाने जा सकते हैं वे तीन मूलमूत रंगों से बनाये जा सकते हैं। ये हैं—लाल हिरत (जो आँख द्वारा पीले रंग की माँति देखा जाता है) जो नील बैंगनी का पूरक है, नील-लाल या गुलाबी जो हरे का पूरक है, तथा नील-हिरत या नील जो लाल का पूरक है। इस प्रकार के तीन प्राथमिक रंगों को रंगीन फोटोग्राफी की किसी भी विधि में प्रयुक्त करना चाहिए।

रंगीन फोटोग्राफी की एक महत्वपूर्ण आधुनिक विधि कोडाक अनुसन्धान प्रयोग-शालाओं द्वारा विकसित कोडाकोम विधि है। इस विधि को चित्र 28.1 में चित्रांकित किया गया है। फिल्म में पायस की कई सतहें होती हैं जो सेल्यूलोस ऐसीटेंट आधार पर अध्या-रोपित होती हैं। फोटोग्राफीय पायस की सबसे ऊपरी सतह साधारण फोटोग्राफीय पायस की होती है जो नीले एवं बैंगनी प्रकाश के प्रति संवेदनशील होती है। फोटोग्राफीय पायस की दूसरी तह हरे के प्रति संवेदनशील पायस की बनी होती है। इसमें जो फोटोग्राफीय पायस होता है वह पहले से गुलाबी रंग के रंजक द्वारा उपचारित रहता है जो हरे प्रकाश को अवशोषित करता है एवं सिलवर ब्रोमाइड कणों को सुप्राहीकृत करता है। इस प्रकार से यह पायस को हरे प्रकाश और नीले तथा बैंगनी प्रकाश के प्रति भी संवेदनशील बनाता है। तृतीय फोटोग्राफी पायस, अर्थात् लाल संवेदनशील पायस, एक नीले रंजक से उपचारित रहता है जो लाल प्रकाश को अवशोषित कर लेता है और पायस को लाल प्रकाश एवं नील तथा बैंगनी (किन्तु हरा नहीं) रंग के प्रति संवेदनशील बना देता है। प्रथम सतह एवं बीच की सतह के मध्य पीले फिल्टर (छन्ने) की एक तह होती है जिसमें पीला रंजक होता है जो अनुप्रभाव के समय नीले एवं बैंगनी प्रकाश को निचली तहों में प्रविष्ट होने से रोकती है। फलतः जब ऐसी फिल्म को प्रकाश द्वारा अनुप्रभावित किया जाता है तो नील संवेदनशील पायस नीले प्रकाश द्वारा अनुप्रभावित हो जाता है।

फिल्म में फोटोग्राफीय पायस की विभिन्न तहों का अनुप्रमाव आरेख के द्वारा चित्र 28.2 में प्रकम 1 के रूप में प्रदिश्ति है।

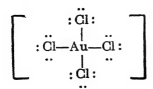
कोडाकोम फिल्म के विकास में कई दशायें निहित हैं जो चित्र 28.2 में प्रक्रम 2 से 9 के रूप में प्रदर्शित हैं। सर्वप्रथम (प्रक्रम 2) अनुप्रमाव के पश्चात् कोडाक्रोम फिल्म को एक साधारण क्वेत एवं क्याम व्यक्तकारी द्वारा उभाड़ा जाता है, जो तीनों पायसों में रजत निगेटिब को उमाड़ देता है। तब जल में सिर्फ घो देने के पश्चात् (चित्र में नहीं दिखाया गया) फिल्म को स्याम से लाल रंग तक के प्रकाश में अनुप्रमावित किया जाता है जिससे लाल संवेदनशील पायस में पहले का अप्रमावित सिलवर क्रीमाइड व्यक्तीकरण के योग्य बन जाता है (प्रक्रम 3)। इसके पश्चात् फिल्म एक विशिष्ट व्यक्तकारी में प्रविष्ट होती है, जिसे नील (स्यान) व्यक्तकारी तथा युग्मक कहते हैं (प्रक्रम 4) । रासायनिक पदार्थों के इस मिश्रण में यह शक्ति होती है कि वह अनुप्रमावित सिलवर ब्रोमाइड कणों के साथ ऐसी अन्तः किया करे कि निचली सतह में नील (स्यान) रंजक निक्षेपित होता रहे और साथ ही सिलवर ब्रोमाइड कण घात्विक रजत में अपर्चित होते रहें। यह स्यान रंजक केवल उन्हीं क्षेत्रों में निक्षेपित होता है जिनमें सुग्राहीकृत सिलवर बोमाइड कण वर्तमान रहते हैं। अगला प्रक्रम (प्रक्रम 5) निगेटिब के समक्ष से होकर नीले प्रकाश में अनुप्रभावित करने का होता है। यह नीला प्रकाश पीत-रंजक द्वारा अवशोषित हो जाता है जिसके कारण यह प्रथम पायस, अर्थात् नील-संवेदनशील पायस के पहले से अप्रभावित कणों को ही प्रमावित करता है। तब इस पायस को विशेष व्यक्तकारी (प्रक्रम 6) में जो एक पीत व्यक्त-कारी एवं युग्म है, उमाड़ा जाता है जिससे इन सद्यः अनुप्रभावित कणों के पार्व में एक पीला रंजक निक्षेपित हो जाता है। इसके बाद मघ्यवर्ती पायस के अव्यक्त सिलवर ब्रोमाइड कणों को सुग्राहीकृत करने के लिये फिल्म को क्वेत प्रकाश में अनुप्रभावित करके पीली तह को विरंजित किया जाता है और मध्यवर्ती पायस को गुलाबी व्यक्तकारी तथा युग्मक (प्रक्रम 8) द्वारा उमाड़ा जाता है। तीनों विलयनों में निक्षेपित घात्विक रजत को एक विरंजक विलयन (प्रक्रम <sup>9</sup>) द्वारा दूर किया जाता है जिससे अन्ततः फिल्म की तीनों पायस तहों में नील (स्यान), पीत एवं गुलाबी रंजक ही इस माँति बचे रहते हैं कि पार-गमित प्रकाश के द्वारा मूल रूप से आपाती रंग पुनरुत्पादित हो सके (प्रक्रम 10)।

कोडाक्रोम विधि तथा रंगीन फोटोग्राफी की अन्य विधियों का विकास कार्बनिक रसायन में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है। कार्बनिक रसायनक्षों ने ही इस कार्य के लिये वांचित विशिष्ट गुणधर्मों वाले स्थायी रंजकों के संश्लेषण की समस्या का समाधान ढूँढ निकाला है। आधुनिक जगत के अधिकांश उद्योगों की माँति फोटोग्राफी उद्योग भी एक रासायनिक उद्योग बन चुका है।

### 28-6 स्वर्ण के यौगिक

स्वर्ण (I) सायनाइड के संकर आयन  $\operatorname{Au}(\operatorname{CN})_2$  का जिसकी इलेक्ट्रानीय संरचना  $[:N \cong \operatorname{C-Au-C} \cong N:]^-$  है, पोटैसियम लवण  $\operatorname{KAu}(\operatorname{CN})_2$  स्वर्ण (I) यौगिक \* का उदाहरण स्वरूप है। स्वर्ण (I) क्लोराइड संकर,  $\operatorname{AuCl}_2$ , की संरचना भी ऐसी ही होती है और **हैलोजनाइड**,  $\operatorname{AuCl}$ ,  $\operatorname{AuBr}$  तथा  $\operatorname{AuI}$  संगत रजत हैलोजनाइडों से साम्य रखते हैं।

स्वर्ण सान्द्र नाइट्रिक तथा हाइड्रोक्लोरिक अम्लों के मिश्रण में विलयित होकर हाइड्रोजन ऑरीक्लोराइड,  $HAuCl_4$ , बनाता है। इस अम्ल में एक वर्ग समतलीय संकर आयन, आरीक्लोराइड आयन,  $AuCl_4$  होता है



हाइड्रोजन ऑरीक्लोराइड पीले ऋस्टलीय पदार्थ के रूप में प्राप्त होता है जो समाधारों के साथ लवण निर्मित करता है। इसे गरम करने पर पहले स्वर्ण (III) क्लोराइड,  $\operatorname{AuCl}_3$ , बनता है, फिर ऋमशः स्वर्ण (I) स्वर्ण (III) क्लोराइड,  $\operatorname{Au}_2\operatorname{Cl}_4$ , तथा स्वर्ण (I) क्लोराइड,  $\operatorname{AuCl}_4$ , तथा स्वर्ण (I) क्लोराइड,  $\operatorname{AuCl}_4$ , वनते हैं। और अधिक गरम करने पर सम्पूर्ण क्लोरीन का क्षय हो जाता है और विशुद्ध स्वर्ण बच रहता है।

### 28-7 रंग एवं मिश्रित श्राक्सींकरण दशायें

स्वर्ण हैलोजेनाइडों से रोचक घटना के उदाहरण प्रस्तुत होते हैं—जिस पदार्थ में कभी कभी गहरा, चटक रंग देखा जाता है उसमें एक ही तत्व दो विभिन्न आक्सीकरण दशाओं में होता है। यद्यपि स्वर्ण (I) क्लोराइड तथा स्वर्ण (III) क्लोराइड दोनों ही पीले होते हैं किन्तु स्वर्ण (III) क्लोराइड,  $Au_2Cl_4$ , अत्यन्त कृष्ण होता है। सीजियम स्वर्ण (I) स्वर्ण (III) क्रोमाइड,  $Cs_2$ +[ $AuBr_2$ ], [ $AuBr_4$ ] गहरे कृष्ण रंग का होता है जबिक  $CsAu\ Br_2$  तथा  $CsAu\ Br_4$  दोनों ही काफी हल्के रंग वाले होते हैं। स्थाम अभ्रक (बायोटाइट) तथा स्थाम ट्रमलीन में फेरस तथा फेरिक लोह दोनों होते हैं। प्रशन नील फेरस फेरीसायनाइड है, फेरस फेरोसायनाइड स्वेत होता है और फेरिक फेरीसायनाइड हल्का पीला। जब हल्के हरे रंग के क्यूप्रिक क्लोराइड विलयन में ताम्र मिलाया जाता है तो पूर्णतः रंगविहीन क्यूप्रस क्लोराइड संकर बनने के पूर्व गहरे भूरे स्थाम रंग का विलयन प्राप्त होता है।

इस घटना का सिद्धान्त ठीक से ज्ञात नहीं हो सका । सम्मवतः दो संयोजकता अवस्था में पाये जाने वाले तत्व के एक परमाणु से दूसरे परमाणु तक एक-इलेक्ट्रान-स्थानाः न्तरण से प्रकाश का यह अत्यन्त प्रखर अवशोषण सम्बन्धित हो।

\*प्राय: स्वर्ण (I) तथा स्वर्ण (II) यौगिकों को क्रमश: श्रॉरस श्रीर श्रॉरिक यौगिकों केनाम से पुकारा जाता है।

# 28-8 यशद (जिंक), कैडमियम तथा पारद के गुणधर्म एवं उपयोग

जिंक एक नीलाम श्वेत मध्यम कठोर घातु है। यह कमरे के ताप पर मंगुर है किन्तु 1000 तथा 1500 से० के मध्य घातवध्ये एवं तन्य रहता है और 1500 से ऊपर पुनः मंगुर हो जाता है। यह विद्युत्वाहक बल श्रेणी में हाइड्रोजन के ऊपर स्थित एक सिक्रय धातु है और तनु अमलों तक से हाइड्रोजन को विस्थापित कर देता है। जिंक आई वायु में आक्सीकृत होता है और समाधारीय जिंक कार्बोनेट,  $Zn_2CO_3(OH)_2$ , के एक चिंमल पटल से आच्छादित हो जाता है जो और अधिक संक्षारण से इसकी रक्षा करता है। इस स्वभाव के कारण ही लोहे को मुर्चा लगने से बचाने के लिये इसको विशेष छप में प्रयुक्त किया जाता है। लोहे की तार अथवा चादर को गैलवनीकृत करने के लिये पहले उन्हें सल्प्यूरिक अम्ल अथवा बालुका-ममके से साफ़ किया जाता है और फिर पिघले जिंक में डुबो दिया जाता है। इससे लोहे के ऊपर जिंक की पतली तह चिपक जाती है। लोह-खण्डो पर जिंक के विद्युक्लिपन द्वारा कुछ स्वरूपों में गैलवनीकृत लोह तैयार किया जाता है। शेरंडीकृत लोह वह लोह है जिस पर लोह-जिंक मिश्रधातु की एक तह जिंक चूर्ण से उपचारित करके और 8000 से० पर पका कर चढ़ाई जाती है।

जिंक का उपयोग मिश्रघातुओं के बनाने में भी होता है, जिनमें से पीतल (ताम्र) के साथ मिश्रघातु) सबसे महत्वपूर्ण है और शुष्क सेलों तथा आई सेलों में अभिकृत इलेक्ट्रोड की भाँति भी।

सारगा 28-3 जिंक, कैडिमियम तथा पारद के कितिपय भौतिक गुणधर्म

	परमाणु संख्या	परमाणु मार	घनत्व ग्राम/	गलनांक से•	क्वथनांक से०	धात्विक त्रिज्या	रंग
			सेमी०8			A_	
जिक (यशद)	30	65.38	7.14	419.40	9070	1.38	नील-इवेत
कैडियम	48	112.41	8.64	32 <b>0.</b> 9°	767°	1.54	नील-इवेत
पारद	80	200.61	13.55	-38.89°	356.9°	1.57	रजत-श्वेत
Į.					, ,		

कैडिमियम एक सुहावनी आकृति की नील-श्वेत धातु है। इसका अधिकाधिक प्रयोग लोह तथा इस्पात पर सुरक्षा-लेप करने में किया जाता है। कैडिमियम सायनाइड संकर आयन, Cd(CN)<sub>4</sub>-, से युक्त अवगाह में से विद्युत्तअपघटनी विधि से कैडिमियम पिट्टका निक्षेपित की जाती है। कुछ मिश्रधातुओं में भी कैडिमियम प्रयुक्त होता है जैसे कि स्वतःचालित अग्नि प्रशामकों में काम आने वाली निम्न गलनीय मिश्रधातुओं में। 'वुड की धातु' 65.50 से० पर पिघलती है और इसमें 50% Bi, 25% Pb, 12.5% Sn तथा 12.5% Cd रहता है। इस समूह के तत्वों के यौगिक विषेले होते हैं अतः घ्यान रखना चाहिए कि कैडिमियम-प्रलेपित-पात्रों में भोजन न पकाया जाय और न यशद, कैडिमियम अथवा पारद के धुयों को साँस द्वारा भीतर ले जाया जाय।

पारद ही एक ऐसी घातु है जो कमरे के ताप पर द्रव रूप में रहती है (सीजियम 28.5° से॰ पर तथा गैलियम 29.8° से॰ पर पिघलते हैं)। विद्युत्वाहक बल श्रेणी में हाइ-ड्रोजन के नीचे स्थित होने के कारण यह अकियाशील है। अपनी अकियाशीलता, तरखता, उच्च घनत्व एवं उच्च विद्युत्चालकता के कारण इसका अत्यधिक प्रयोग तापमापियों, दाब-मापियों तथा अन्य विशिष्ट प्रकार के वैज्ञानिक उपकरणों में होता है।

पारद की मिश्रघातुयें **पारबिमिश्रण** कहलाती हैं। रजत, स्वर्ण तथा वंग के पारद-मिश्रण दंतिचिकित्सा में प्रयुक्त होते हैं। पारद लोह को आई नहीं करता इसलिये इसे सामान्यतः लोहे की बोतलों में, जिन्हें पलिघ कहते हैं और जिनमें 76 पौंड घातु आती है, भरकर जहाज द्वारा बाहर मेजते हैं।

### 28-9 यशद (जिंक) तथा कैडमियम के यौगिक

जिक आयन,  $Zn(H_2O)_4^{++}$ , एक रंगविहीन आयन है जो अम्ल में जिंक के विलयन द्वारा उत्पन्न होता है। यह मनुष्य तथा जीवाणु दोनों के लिये विषेला होता है और रोगाणुनाशक के रूप में प्रयुक्त होता है। यह सरलतापूर्वक चतुः-लिगैण्डित संकर बनाता है, यथा  $Zn(NH_3)_4^{++}$ ,  $Zn(CN)_4^{--}$  तथा  $Zn(OH)_4^{--}$ । जब जिंक आयन युक्त विलयन में ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड मिलाया जाता है तो जिंक हाइड्रोक्साइड का श्वेत अवक्षेप प्राप्त होता है जो अधिक ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड में विलयित होकर जिंक ऐमोनिया संकर बनाता है। इसी प्रकार से जिंक हाइड्रोक्साइड को सान्द्र समाधार की अधिक मात्रा में विलयित करने से जिंक हाइड्रोक्साइड संकर,  $Zn(OH)_4^{--}$ , बनता है जिसे जिंकेट आयन कहते हैं। जिंक हाइड्रोक्साइड उभयधर्मी है।

जिक सल्फेट,  $ZnSO_4$ .  $7H_2O$ , का प्रयोग रोगाणुनाशक के रूप में तथा कैलिको रंजन में होता है। यह लियोफोन बनाने के भी काम आता है, जो बेरियम सल्फेट और जिंक सल्फाइड का मिश्रण होता है और रंगलेपों में श्वेत रंजक के रूप में प्रयुक्त होता है।

 $\mathrm{Ba}^{++}\mathrm{S}^{-} + \mathrm{Zn}^{++}\mathrm{SO_4}^{--} \to \mathrm{BaSO_4} \ \downarrow \ + \ \mathrm{ZnS} \ \downarrow$ 

जिक आक्साइड, ZnO, एक श्वेत चूर्ण (गरम रहने पर पीला) है जो जिक बाष्प के दहन से अथवा जिंक अयस्कों के जारण द्वारा प्राप्त किया जाता है। इसका प्रयोग रंजक (जिंक श्वेत), आटोमोबाइल, टायरों में पूरक, चिपचिपा फीता तथा अन्य वस्तुओं में और रोगाणुरोधी (जिंक आक्साइड अंजन) के रूप में होता है।

सामान्य धातुओं के सल्फाइडों में जिंक सल्फाइड, ZnS, ही एकमात्र स्वेत सल्फा-'इड है। इसके अवक्षेपण की अवस्थाओं का विवेचन अध्याय 21 में किया जा चका है।

कैडिमियम के यौगिक जिंक के यौगिकों के ही समान हैं। कैडिमियम आयन,  $Cd^{++}$ , रंगिविहीन आयन है और यह जिंक की ही माँति संकर  $[Cd(NH_3)_4^{++}, Cd(CN)_4^{--}]$  बनाता है। कैडिमियम हाइड्रोक्साइड आयन,  $Cd(OH)_4^-$ , स्थायी नहीं होता और कैंड- मियम हाइड्रोक्साइड  $Cd(OH)_2$  तो कैडिमियम आयन युक्त विलयन में सान्द्र सोडियम हाइड्रोक्साइड  $Cd(OH)_2$  तो कैडिमियम आयन युक्त विलयन में शाद्य अवक्षेप ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड कक के डालने से स्वेत अवक्षेप के रूप में बनता है। यह अवक्षेप ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड अथवा सायनाइड आयन युक्त विलयन में विलेय है। कैडिमियम आक्साइड, CdO, हाइड्रोक्साइड को गरम करने अथवा धातु को जलाने से मूरे चूर्ण के रूप में प्राप्त होता है। कैडिमियम सल्फाइड, CdS, एक चटक पीले अवक्षेप के रूप में हाइड्रोजन सल्फाइड को कैडिमियम आयन वाले विलयन में प्रवाहित करने से प्राप्त होता है। यह रंजक रूप में (कैडिमियम पीत) प्रयुक्त होता है।

# 28-10 पारद के यौगिक

पारद के यौगिक जिनमें पारद द्विधनात्मक होता है, जिंक तथा कैडिमियम के संगत यौगिकों से गुणधर्मों में कुछ-कुछ पृथक होते हैं। ये अन्तर अंशतः मरक्यूरिक आयन, Hg++, द्वारा सहसंयोजक बन्ध निमित करने की अत्यन्त प्रबल प्रवृत्ति के कारण हैं। यही कारण है कि मरक्यूरिक सल्फाइड, HgS, का सहसंयोजक किस्टल कैडिमियम सल्फाइड अथवा जिंक सल्फाइड (अध्याय 21) की अपेक्षा कहीं कम विलेय है।

तप्त सान्द्र नाइट्रिक अम्ल में पारद को विलयित करके **मरक्यूरिक नाइट्रेट,**  ${\rm Hg\,(NO_3)_2}$ , या  ${\rm Hg(NO_3)_2}\cdot {}_2^1{\rm H}_2{\rm O}$ , बनाया जाता है ।

$$3 \text{Hg} + 8 \text{HNO}_3 \rightarrow 3 \text{Hg}(\text{NO}_3)_2 + 2 \text{NO} \uparrow + 4 \text{H}_2 \text{O}$$

यदि अधिक अम्ल वर्तमान नहीं होता तो तनूकरण से यह जलअपघटित होकर  $HgNO_3OH$  जैसे क्षारीय मरक्यूरिक नाइट्रेंट का स्वेत अवक्षेप बनाता है।

मरक्यूरिक क्लोराइड,  $\mathrm{HgCl}_2$ , श्वेत किस्टलीय पदार्थ है जिसे सामान्यतः पारद को तप्त सान्द्र सल्पय्रिक अम्ल में विलयित करके और फिर शुष्क मरक्यूरिक सल्फेट को सोडियम क्लोराइड के साथ गरम करके बाष्पशील मरक्यूरिक क्लोराइड के ऊर्विपातन द्वारा तैयार किया जाता है:

$$Hg + 2H_2SO_4 \rightarrow HgSO_4 + SO_2 \uparrow + H_2O$$

HgSO<sub>4</sub> + 2NaCl → Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + HgCl<sub>2</sub>↑

मरक्यूरिक क्लोराइड का तनु विलयन (लगभग 0.1%) रोगाणुनाशक के रूप में प्रयुक्त होता है। इसके लिये कोई भी मरक्यरिक लवण समान रूप से उपयोगी सिद्ध हो सकता है किन्तु मरक्यूरिक आयन में जलअपघटित होकर क्षारीय लवण अवक्षेपित कर देने की प्रवृत्ति देखी जाती है। मरक्यूरिक क्लोराइड में जलअपघटित होने की प्रवृत्ति कम ही होती है क्योंकि विलयन में मरक्यूरिक आयन की सान्द्रता अल्प रहती है और पारद मुख्यतः अनाय-

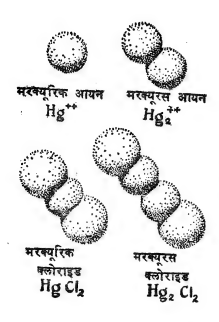
नित सहसंयोजक अणुओं के रूप में, : CI—Hg—CI:, रहता है। रेखीय विन्यास वाले इन

अणुओं की इलेक्ट्रानीय संरचना स्वर्ण (I) क्लोराइड संकर,  $\operatorname{AuCl}_2^-$ , (चित्र  $^{28}$ .3) के ही अनुरूप होती है। इन अणुओं के स्थायित्व के ही कारण मरक्यूरिक क्लोराइड का सरलता पूर्वक ऊर्ध्वपातन (गलनांक  $^{275}$ 0 से॰, क्वथनांक  $^{301}$ 0) हो पाता है।

पारद के अन्य विलेय लवणों की भाँति ही मरक्यूरिक क्लोराइड भी खा लेने पर अत्यन्त विषेला होता है। मरक्यूरिक आयन प्रोटीनों के साथ तीव्रता से संयोग करता है। मनुष्य के शरीर में यह विशेष रूप से गुर्दों के ऊतकों पर अपना प्रभाव दिखा कर रक्त से उत्सर्जित पदार्थों को विलग करने की उसकी क्षमता को नष्ट कर देता है। इसके निवारण के लिये अंड-श्वेत तथा दुग्ध को निगला जाता है जिससे इनके प्रोटीन आमाशय में पारद को अविक्षिप्त कर लेते हैं।

ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड के संयोग से मरक्यूरिक क्लोराइड **द्वारा HgNH\_2Cl का** श्वेत अवक्षेप बनता है :

 $HgCl_2 + 2NH_3 \rightarrow HgNH_2Cl \downarrow + NH_4^+ + Cl^-$ 



चित्र 28.3 मरक्यूरिक श्रायन, मरक्यूरस श्रायन, मरक्यूरिक क्लोराइड अणु तथा मरक्यूरस क्लोराइड अणु तथा मरक्यूरस क्लोराइड अणु की संरचनायें। मरक्यूरस श्रायन तथा श्रन्य दो अणुओं में परमाणु सहसंयोंजक बन्धों द्वारा परस्पर वधे रहते हैं।

मरक्यूरिक लवण विलयन में हाइड्रोजन सल्फाइड प्रवाहित करने से **मरक्यूरिक** सल्फाइड, HgS, का स्याम अवक्षेप प्राप्त होता है। पारद तथा गन्धक को खल में घोटने से मी इसकी प्राप्त हो सकती है। स्याम सल्फाइड (जो प्रकृति में भी मेटासिकंबराइट खिनज के रूप में पाया जाता है) को गरम करके इसे लाल रूप (सिन्नाबार) में परिवर्तित किया जा सकता है। घात्विक सल्फाइडों में मरक्यूरिक सल्फाइड सर्वाधिक अविलेय है। यह उबलते हुये सान्द्र नाइट्रिक अम्ल में भी विलियत नहीं होता किन्तु ऐक्वारेजिया में नाइट्रिक अम्ल तथा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल की संयुक्त किया से अवस्य ही विलियत हो जाता है, जिसमें नाइट्रिक अम्ल सल्फाइड को मुक्त गंघक में आक्सीकृत कर देता है और हाइड्रोक्लोरिक अम्ल HgCl4 नामक स्थायी संकर निर्मित करने के लिये क्लोराइड आयन प्रदान करता है:

$$3\text{HgS} + 12\text{HCl} + 2\text{HNO}_3 \rightarrow 3\text{HgCl}_4^- + 6\text{H}^+ + \frac{3}{8}\text{S}_8 \downarrow + 2\text{NO} \uparrow + 4\text{H}_2\text{O}$$

मरन्यूरिक नाइट्रेट विलयन में समाधार डालने से एक पीले अवक्षेप के रूप में, अथवा शुष्क मरन्यूरिक नाइट्रेट को गरम करने से लाल चूर्ण के रूप में या पारद को मन्द गित से वायु में गरम करने से मरक्यूरिक आक्साइड, HgO, प्राप्त होता है। पीले तथा लाल रूप केवल कणों के आकार में विभेद दिखलाते हैं—यह एक सामान्य घटना है कि जब लाल किस्टलों (यथा पोटैसियम डाइक्रोमेट अथवा पोटैसियम फेरीसायनाइड) को पीस दिया जाता है तो पीला चूर्ण प्राप्त होता है। जब मरक्यूरिक आक्साइड को खूब गरम किया जाता है तो आक्सिजन मुक्त होती है।

नाइट्रिक अम्ल में पारद को विलियत करके फिर एथिल ऐलकोहल,  $C_2H_5OH$ , मिलाने से सरक्यूरिक फलमीनेट,  $H_g(CNO)_2$ , बनता है जो अत्यन्त अस्थायी पदार्थ है

अ:त इस पर प्रहार करने अथवा इसे गरम करने से यह अधिस्फोट कर जाता है और इसी-लिये यह अधिस्फोटकों तथा दगाऊ टोपियों के बनाने में काम आता है।

**मरक्यूरस नाइट्रेट,**  $Hg_2(NO_8)_2$ , पारद द्वारा मरक्यूरिक नाइट्रेट का अपचयन करके तैयार किया जाता है ।

$$Hg^{++} + Hg \rightarrow Hg^{++}$$

इस विलयन में रंगविहीन मरक्यूरस आयन,  $H_{g_2}$ ++, होते हैं, जिनकी संरचना अद्वितीय होती है—इसमें दो मरक्यृरिक आयन के साथ दो इलेक्ट्रान होते हैं जो उनके मध्य एक सहसंयोजक बन्ध निर्मित करते हैं:

$$2Hg^{++} + 2e^{-} \rightarrow [Hg : Hg]^{++}$$
 अथवा  $[Hg-Hg]^{++}$ 

मरक्यूरस क्लोराइड,  $\mathrm{Hg_2Cl_2}$ , एक अविलेय स्वेत क्रिस्टलीय पदार्थ है जो मरक्यूरिक नाइट्रेट विलयन में क्लोराइड विलयन मिलाने से प्राप्तहोता है:

$$Hg_2^{++} + 2Cl^- \rightarrow Hg_2Cl_2 \downarrow$$

ओषि में यह **कैलोमल** नाम से प्रयुक्त होता है। मरक्यूरस क्लोराइड अणु की संरचना रेखीय सहसंयोजक है:

गुणात्मक विश्लेषण में मरक्यूरस क्लोराइड का अवक्षेपण और फिर ऐमोनियम हाइ-ड्रोक्साइड डालने से इसके श्वेत रंग का कृष्ण रंग में परिवर्तन होना मरक्यूरस पारद के परी-क्षण के रूप में प्रयुक्त होता है। ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड का प्रभाव स्वतः आक्सी-अपचयन अभिक्रिया के फलस्वरूप सूक्ष्मतः पारद के निर्माण के कारण होता है:

$$\rm Hg_2Cl_2\,+\,2NH_3\rightarrow Hg\,\downarrow\,+\,HgNH_2Cl\,\downarrow\,+\,NH_4^+\,+\,Cl^-$$

मर्त्वयूरस सल्फाइड,  $Hg_2S$ , अस्थायी है और जब मरक्यूरस आयन पर सल्फाइड आयन की अभिक्रिया द्वारा यह भूरे स्याम अवक्षेप के रूप में प्राप्त होता है तो तुरन्त ही पारद तथा मरक्यूरिक सल्फाइड में अपघटित हो जाता है:

$$Hg_2^{++} + S^- \rightarrow Hg_2S \rightarrow Hg + HgS$$

# 28-11 गैलियम, इंडियम तथा थैलियम

गैलियम, इंडियम तथा थैलियम ये IIIb समूह के दुर्लम तत्व हैं। इनका व्याव-हारिक महत्व कम है। इनके प्रमुख यौगिक +3 आक्सीकरण दशा प्रदिश्तित करते हैं—थैलि-यम कुछ ऐसे भी यौगिक बनाता है जिनमें इसकी आक्सीकरण संख्या +1 है। गैलियम अपने गलनांक, 29°, से ऊपर अपने क्वथनांक 1700° से॰ तक द्रव रूप में रहता है। यह क्वार्ट्ज-निल्का-तापमापियों में द्रव की मौति प्रयुक्त होता है जिन्हें 1200° से॰ से ऊपर काम में ला सकते हैं।

#### प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तथ्य तथा शब्द

- ताम्न, रजत तथा स्वर्ण-इनकी आक्सीकरण दशायें, भौतिक गुणधर्म तथा उपयोग। मिश्रधातुर्ये-पीतल, कांस्य, ऐल्यूमिनियम कांस्य, स्टेलिंग रजत, सिक्के कास्वर्ण, क्वेत स्वर्ण।
- क्यूप्रिक यौगिक—ताम्र सल्फेट (तृतिया, नीलाथोथा), व्यप्रिक क्लोराइड, व्यप्रिक क्रोमाइड, क्यूप्रिक हाइड्रोक्साइड। फेलिंग विलयन द्वारा क्यूप्रिक आयन का परीक्षण। क्यूप्रस यौगिक—क्यूप्रस क्लोराइड, क्यूप्रस आयोडाइड, क्यूप्रस आवसाइड। क्यूप्रस यौगिकों की सहसंयोजक बन्ध संरचना।
- रजत के यौगिक—सिलवर आक्साइड, सिलवर क्लोराइड, सिलवर ब्रोमाइड, सिलवर आयोडाइड, सिलवर अमोनिया संकर, सिलवर सायनाइड संकर, सिलवर यायोसल्फेट संकर, सिलवर नाइट्रेट।
- फोटोग्राफीय विधियाँ । फोटोग्राफीय पायस, व्यक्तकारी, निगेटिब, स्थापक अवगाह, पाजिटिव प्रति ।
- स्वर्ण (I) क्लोराइड, स्वर्ण (I) त्रोमाइड, स्वर्ण (I) आयोडाइड, पोटैसियम स्वर्ण (I) सायनाइड, स्वर्ण (III) क्लोराइड, हाइड्रोजन ऑरीक्लोराइड 🗗

रंग तथा मिश्रित आक्सीकरण दशायें।

IIIb समूह के तत्व । जनकी आक्सीकरण संख्यायें — जिंक की +2, कैंडिमियम +2, पारद की +1 तथा +2। घातुओं के मौतिक गुणधर्म। धातुओं के जपयोग। गैलवनीकृत लोह। शेरैंडिकृत लोह, कैंडिमियम पिट्टका। मिश्रघातुयें — पीतल, वुड की घातु, पारद मिश्रण। जिंक आयन, जिंक हाइड्रोक्साइड, जिंकेट आयन, जिंक सल्फोट, लिथोपोन, जिंक आक्साइड, जिंक सल्फाइड। कैंडिमियम आयन, (कैंडिमियम पीत)। मरक्यूरिक आयन, मरक्यूरिक नाइट्रेट, मरक्यूरिक क्लोराइड, मरक्यूरिक आयोडाइड, मरक्यूरिक सल्फाइड, मरक्यूरिक आक्साइड, मरक्यूरिक पलमीनेट। मरक्यूरस आयन, मरक्यूरस नाइट्रेट, मरक्यूरस क्लोराइड (कैंलोमल)। मरक्यूरस आयन, मरक्यूरिक आयन, मरक्यूरस क्लोराइड, तथा मरक्यूरक क्लोराइड की इलेक्ट्रानीय संरचनायें।

#### **अभ्यास**

- $A_{g}$ + आयन की इलेक्ट्रानीय संरचना क्या है ? और  $C_{u}$ + आयन की ?
- 28.2 पीतल के अवयव कौन कौन से हैं ? और कांस्य के ?
- 28.3 वयूप्रिक सल्फेट विलयन में ताम्र किस रूप में वर्तमान रहता है ? और सान्द्र हाइड्रोक्लोरिक अम्ल विलयन में ? ऐमोनिकीय विलयन में ? और पोटैंसियम आयोडाइड विलयन में वयूप्रिक सल्फेट मिलाने पर किस रूप में रहता है ? पोटैंसियम सायनाइड विलयन में ?
- 28.4 किन अवस्थाओं में क्यूप्रस यौगिक अथवा क्यूप्रस विलयन तैयार किये जा सकते हैं ?

गैस को जल के ऊपर एकत्रित किया जायतो निस्सृत गैस का आयने क्या

होगा ?

28.20 निम्न की इलेक्ट्रानीय संरचनाओं का वर्णन कीजिये :--

मरक्यूरस आयन, मरक्यूरिक आयन, मरक्यूरस क्लोराइड अणु तथा मरक्यूरिक क्लोराइड अणु ।

प्रत्येक पारद अणु को घेरने वाले इलेक्ट्रानों की पूर्ण संख्या की तुलना निकटतम उत्तम गैस की पूर्ण संख्या से कीजिये।

28.21 हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के साथ जिंक की अभिक्रिया का समीकरण लिखिये। क्या जिंक सोडियम हाइड्रोक्साइड के सान्द्र विलयन में विलयित हो सकेगा ? यदि हाँ, तो इस अभिक्रिया का समीकरण लिखिये।

# टाइटेनियम, वैनैडियम, क्रोमियम तथा मेंगनीज श्रीर उनके सगोत्री

इस अध्याय में हम संक्रमण-धातुओं के रसायन की ब्याख्या समान्त करेंग। इसमें आवर्त सारणी के VIa तथा VIIa समूहों में स्थित कोमियम, मैंगनीज और उनके सगोत्रियों तथा IVa तथा Va समूहों के पूर्वगत तत्वों, टाइटैनियम तथा वैनैडियम एवं उनके सगोत्रियों का रसायन दिया गया है। ये तत्व न तो उतने प्रसिद्ध हैं और न उतने महत्वपूर्ण जितने की कुछ अन्य संक्रमण तत्व, विश्वषत: लोह तथा निकेल; किन्तु उनका रसायन रोचक है और उससे उन सामान्य सिद्धान्तों का भलीभाँति दिग्दर्शन हो जाता है जिनकी विवेचना पिछले अध्यायों में की जा चुकी है।

# 

IIIa, IVa, Va तथा VIa समूहों के तत्वों की इलेक्ट्रानीय संरचायें, जिस प्रकार से ऊर्जान्स्तर आरेख (चित्र 5.6) में अंकित की जाती हैं, वे सारणी 29.1 में दी हुई हैं। इनमें से प्रत्येक तत्व के बाह्यतम कोश के S आर्बिटल में दो इलेक्ट्रान होते हैं। इसके अति रिक्त, इससे भीतर वाले कोश के d आर्बिटल में दो, तीन या चार इलेक्ट्रान होते हैं। चित्र 5.6 के देखने से यह जात होगा कि इन समूहों के सबसे भारी तत्वों, थोरियम, प्रोटो-

ऐक्टोनियम, यूरैनियम तथा नेप्चूनियम, में 6d आर्बिटल के स्थान पर 5f आर्बिटल में ही क्रमशः दो से लेकर पाँच तक अतिरिक्त इलेट्रान होते हैं।

सारगी 29-1
टाइटैनियम, वैनैडियम, क्रोमियम तथा मैंगनीज और उनके सगोत्रियों
की इलेक्ट्रानीय संरचनायें

2	तत्व	K				M				٧			ò	,	P
		10	2,	2p	35	3р	3d	41	4p	4d	41	5:	5p	5d	60
22	TI	2	2	6	2	8	2	2							
23	٧	2	2	6	2	6	3	2							
24	Cr	2	2	6	2	6	4	2							
25	Mn	2	2	- 6	2	6	5	2			-				
40	Zr	2.	2	6	2	6	10	2	6	2		2			
41	Nb	3.	2	6	2	6	10	2	6	3		2			
42	Mo"	2	2	6	2	6	10	2	6	4		2			
43	7c	2	2	6	2	è	10	2	6	5		3			
72	145	2	2	6	2	4	10	2	6	10	14	2	6	2	2
73	To	2	2	6	2	8	10	2	6	10	14	2	6	3	. 2
74	W	2	2	ó	2	6	10	2	6	10	14	2	6	.4	2
7.5	Re	2	3	ð	2	8	10	2	6	10	14	2	6	5	2

इन समी तत्वों के लिये +2 आक्सीकरण दशा महत्वपूर्ण है जो 4s के दो इलेक्ट्रानों की क्षित के ही संगत है। विशेषतः प्रथम दीर्घ आवर्त के तत्व Ti++, V++, Cr++ तथा Mn++ आयन बनाते हैं। इन तत्वों के यौगिकों द्वारा कई अन्य आक्सीकरण दशायें प्रविश्तित की जाती हैं जिनमें अतिरिक्त इलेक्ट्रानों की क्षित होती है अथवा उनका सहचरण रहता है। उच्चतम आक्सीकरण दशा वह है जिसमें बाह्यतम कोश के दो इलेक्ट्रानों के साथ साथ उससे भीतर वाले कोश के d आर्बिटल के सभी इलेक्ट्रानों की क्षिति होती है अथवा उनका सहचरण होता है। यही कारण है कि टाइटैनियम, वैनैडियम, कोमियम तथा मैंगनीज की उच्चतम आक्सीकरण संख्यायें कमशः+4, +5,+6 तथा +7 हैं।

# 29-2 टाइटैनियम, जिर्कोनियम, हैफनियम तथा थोरियम

आवर्त सारणी के IV a समूह के तत्व टाइटैनियम, जिर्कोनियम, हैफनियम तथा थोरियम हैं। इन तत्वों के कतिपय गुणवर्म सारणी 29.2 में दिये गये हैं।

सारगी 29-2 टाइटैनियम, वैनैडियम, क्रोमियम तथा मैंगनीज और उनके सगोत्रियों के कतिपय गुणधर्म

	परमाणु संख्या	परमाणु भार	धनत्व ग्रा०/सेमी०	गलनांक से०	क्वथनांक से०	घात्विक त्रिज्या A†
टाइटैनियम	22	47.90	4.44	1,8000	3,000°	1.47
वै नैडियम	23	50.95	6.06	1, 000	3,000°	1.34
क्रोमियम	24	52.01	7.22	1,9200	2,330°	1.27
मैंगनीज	25	54.94	7.26	1,2600	2,150°	1.26
जिर्कोनियम	40	91.22	6.53	1,8600		1.60
नियोबियम	41	92.91	8.21	2,500°		1.46
मालिब्डनम	42	95.95	10.27	2,6200	4,700°	1.39
हैफनियम	72	178.50	13.17	2,2000		1.36
टैं टलम	73	180.95	16.76	2,850°		1.46
टंगस्टन	74	183.86	19.36	<b>3,</b> 382°	6,000°	1.39
रेनियम	75	186.22	21.10	3,1670		1.37
थोरियम	90	232.05	11.75	1,850°	3,500°	1.80
यूरैनियम	92	238.07	18.97	1,690°		1.52

#### † 12 लिगैण्डता के लिये।

टाइटेनियम : यह खटाइल, TiO2, तथा इल्मेनाइट, FeTiO3, खनिजों में पाया जाता है। यह +2, +3, तथा +4 आक्सीकरण दशाओं को प्रदिशत करने वाले योगिक निर्मित करता है। विशुद्ध टाइटेनियम डाइ आक्साइड, TiO2, श्वेत पदार्थ है। इसके चूर्ण में प्रकाश विकीणन की प्रखर शक्ति होती है जिसके कारण यह एक महत्वपूर्ण रंजक है। यह विशिष्ट रंगलेपों एवं मुखचूर्णों में प्रयुक्त होता है। आजकल टाइटेनियम डाइ आक्साइड (श्टाइल) के किस्टलों को अन्य चातु आक्साइडों की अल्प मात्रा से रंजित करके इन्हें रत्नों के रूप में प्रयुक्त किया जाता है। टाइटेनियम टेट्राक्लोराइड, TiCl4, कमरे के ताप पर अणुक द्रव के रूप में रहता है। वायु में फुहारें छुटाने पर यह जलअपघटित होकर हाइड्रोजन क्लोराइड तथा टाइटेनियम डाइआक्साइड के सूक्ष्म कण बनाता है इसीलिये कभी-कभी यह घूमावरण बनाने के काम आता है:—

$$TiCl_4 + 2H_2O \rightarrow TiO_2 \downarrow + 4HCl$$

टाइटैनियम धातु अत्यन्त दृढ़, हल्की (घनत्व 4.44 ग्रा०/सेमी०<sup>8</sup>), अग्निसह (गल-नांक 1800° से०) तथा संक्षारण प्रतिरोधी होती है। सन् 1950 से इसकी प्रचुर मात्रा उत्पादित की जाने लगी है और जहाँ पर उच्च गलनांक बाली हल्की एवं दृढ़ घातु की आवश्यकता पड़ती है वहाँ इसके विविध उपयोग होने लगे हैं। उदाहरणार्थ, वायु के पंखों में, जहाँ घातु रेचक ज्वाला के सम्पर्क में रहती है।

प्रकृति में जिकाँनियम जिकान, ZrSiO4, खनिज के ही छप में मुख्यतः पाया जाता है। जिकान किस्टल कई रंग के होते हैं-- इवेत, नीले हरे तथा लाल--और अपनी सुन्दरता

एवं कठोरता (7.5) के कारण यह खिनज मध्यम बहुमूल्य प्रस्तर की भाँति व्यवहार में छाया जाता है। जिर्कोनियम की प्रमुख आक्सीकरण दशा +4 है। +2 तथा +3 दशायें केवल कुछ यौगिकों द्वारा प्रदिशत की जाती हैं।

हैफनियम बहुत कुछ जिर्कोनियम से मिलता-जुलता है। प्राकृत जिर्कोनियम खनिजों में सामान्यतः कुछ प्रतिशत हैफनियम भी पाया जाता है। सन् 1923 तक इस तत्व की खोज नहीं हो पाई थी। इसका बहुत कम उपयोग हो पाया है।

थोरियम प्रकृति में थोराइट,  ${\rm ThO}_2$ , खिनज के रूप में तथा मोनेजाइट बालू में पाया जाता है जिसमें फास्फेट के साथ लैंथाननों के फास्फेट मिले होते हैं (अनुमाग 26.6) । थोरियम का प्रमुख उपयोग गैस मैंटलों के उत्पादन में होता है । ये मैंटल थोरियम नाइट्रेट,  ${\rm Th}({\rm NO}_3)_4$ , तथा सीरियम नाइट्रेट,  ${\rm Ce}({\rm NO}_3)_4$ , द्वारा वस्त्र तन्तुओं को सिक्त करके बनाये जाते हैं । इस प्रकार से उपचारित वस्त्र को जब जलाया जाता है तो थोरियम डाइ आक्साइड तथा सीरियम डाइआक्साइड,  ${\rm ThO}_2$  एवं  ${\rm CeO}_2$ , बच रहते हैं जिनमें उच्च ताप तक गरम किये जाने पर कांतिमय क्वेत अवदीप्ति प्रविश्त करने का गुणधर्म पाया जाता है । थोरियम डाइ आक्साइड का प्रयोग 23000 से० तक के उच्च तापों को प्राप्त करने के लिए प्रयोगशाला में प्रयुक्त होने वाली मूषाओं के लिए भी होता है । थोरियम का नामिकीय विखण्डन किया जा सकता है और इस प्रकार यह एक महत्वपूर्ण नामिकीय ईधन का काम दे सकता है (अध्याय 32) ।

## 29-3 वैनैडियम, नियोबियम, टैंटलम तथा प्रोटोएक्टीनियम

वैनैडियम  $V_2$  समूह का सबसे महत्वपूर्ण तत्व है। इसका अत्यधिक उपयोग विशिष्ट इस्पात के उत्पादन में होता है। वैनैडियम-इस्पात चर्मल एवं शिक्तशाली होता है और आटोमोबाइल कैंक दण्डों तथा इसी प्रकार के अन्य कार्यों में प्रयुक्त होता है। वैनैडियम के प्रमुख खिनज वनैडीनाइट,  $P_b(VO_4)_3Cl$ , तथा कार्नीटाइट,  $K(UO_2)VO_4$ .  $\frac{9}{2}H_2O$ , हैं। यह द्वितीय खिनज यूरैनियम का भी महत्वपूर्ण अयस्क है।

वैनेडियम का रसायन अत्यन्त जिंटल है। यह तत्व +2, +3, +4 तथा +5 आक्सीकरण दशायें प्रदिशत करने वाले यौगिकों को निर्मित करता है। द्वियनात्मक तथा त्रियनात्मक वैनेडियम के हाइड्रोनसाइड समाधारीय होते हैं और इससे उच्च आक्सीकरण अवस्था के उमयवर्मी। वैनेडियम के यौगिकों में बड़े विलक्षण रंग होते हैं। द्वियनात्मक आयन,  $V^{++}$ , का रंग गहरा बैंगनी होता है; पोटैसियम वैनेडियम फिटिकरी,  $KV(SO_4)_9$ .  $12H_2O$  जैसे त्रियनात्मक यौगिक हरे होते हैं और गहरे हरे रंग का वैनेडियम डाइ आक्साइड,  $VO_2$ , अम्ल में विलयित होकर नीले रंग का वैनेडिल आयन,  $VO^{++}$ , उत्पन्न करता है। नारंगी रंग का वैनेडियम(V)आक्साइड,  $V_2O_5$ , सल्प्यूरिक अम्ल के निर्माण की सम्पर्क विधि में उत्प्रेरक की भाँति प्रयुक्त किया जाता है। ऐमोनियम मेटावैनेडेट,  $NH_4VO_3$ , विलयन से पीले किस्टलों के रूप में पृथक् हो जाता है और सम्पर्क विधि के लिये आवश्यक वैनेडियम (V) आक्साइड को तैयार करने में प्रयुक्त होता है।

नियोबियम (कोलम्बियम) तथा टैंटलम सामान्यत: कोलम्बाइट,  ${
m FeCb_2O_6}$ , तथा टैंटलाइट,  ${
m FeTa_2O_6}$ , खिनजों के रूप में साथ-साथ पाये जाते हैं। नियोबियम का थोड़ा उपयोग मिश्र इस्पात के एक रचक के रूप में होता है। टैंटलम कार्बाइड,  ${
m TaC}$ , अत्यन्त कठोर होने के कारण उच्च वेग के कर्तन-औजारों के बनाने में प्रयुक्त होता है।

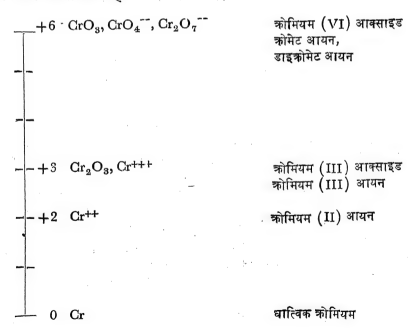
प्रोटोऐक्टीनियम एक रेडियोऐक्टिव तत्व (अध्याय 32) है जो समस्त यूरिनयम अयस्कों में सूक्ष्म मात्रा में पाया जाता है।

#### 29-4 क्रोमियम

कोमियम की आक्सीकरण दशायें : क्रोमियम की प्रमुख आक्सीकरण अवस्थायें अगले रेखाचित्र में प्रदर्शित हैं । इसकी उच्चतम आक्सीकरण संख्या +6 है, जो आवर्त सारणी में इस तत्व की स्थिति के अनुकुल ही है।

क्रोमियम के अयस्क : क्रोमियम का सबसे महत्वपूर्ण अयस्क क्रोमाइट,  $FeCr_2O_4$ , है । प्राचीन काल के वासियों को यह तत्व ज्ञात नथा लेकिन 1798 ई० में लेड क्रोमेट,  $PbCrO_4$ , में जो प्रकृति में क्रोकॉइट खनिज नाम से पाया जाता है, इस तत्व की उपस्थिति देखी गई।

धात्विक कोमियम: क्रोमिक आक्साइड को बात्विक ऐल्यूमिनियम (अध्याय 25) द्वारा अपचित करके क्रोमियम धातु तैयार की जा सकती है। वौगिकों में विशेषत: जलीय विलयन में क्रोमिक अम्ल के विद्युतअपघटनी अपचयन द्वारा भी घात्विक क्रोमियम तैयार किया जाता है।



क्रोमियम एक नीलाम कांतियुत रजत के समान क्वेत धातु है। यह अत्यन्त उच्च गळनांक, 1830 से ०, वाली दृढ़ धातु है। इस उच्च गळनांक के ही कारण यह बड़ी-बड़ी तोपों में तप्त चूर्ण गैसों के द्वारा होने वाले अपक्षरण का अभिरोध करती है। यहीं कारण है कि तोपों के अस्तर कभी-कभी क्रोमियम द्वारा पट्टित होते हैं। यद्यपि यह तत्व लोह की अपेक्षा अधिक विद्युत्घनात्मक है किन्तु आक्साइड की पतली तह से आच्छादित हो जाने के कारण यह सरलतापूर्वक निष्त्रियता के लक्षण प्रदिश्ति करने लगता है जिसके कारण और अधिक रासायनिक आक्रमण से इसका बचाव हो जाता है। इस गुणघर्म तथा इसके मनमोहक रंग के ही कारण यह लोह तथा पीतल के बर्तनों, यथा टाँकों को पट्टित करने के लिये प्रयुक्त होता है।

विद्युत् भट्टी में कार्बन द्वारा कोमाइट को अपिचत करके छोह युक्त उच्च क्रोमियम मिश्रघातु, जिसे फरोक्रोम कहते हैं, तैयार की जाती है। इसका उपयोग मिश्र इस्पातों के बनाने के लिये किया जाता है। क्रोमियम की मिश्रघातुयें, विशेषतः मिश्र इस्पात अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं। क्रोमियम के इस्पात अत्यन्त कठोर, चर्मल तथा दृढ़ होते हैं। इनके ये गुणधर्म क्रोमियम के उच्च धात्विक संयोजकता (6) के कारण तथा असमान परमाणुओं के मध्य अन्तः किया के कारण, जो प्राथमिक घातुओं की अपेक्षा मिश्रघातुओं को कठोरतर एवं अधिक चर्मल बना देते हैं, कहे जा सकते हैं। इनका उपयोग कवच की पट्टिका, प्रक्षेपणास्त्रों, तिजोरियों आदि में होता है। साधारण निष्कलंकी इस्पात में 14 से 18% क्रोमियम तथा सामान्यतः 8% निकेल रहता है।

क्रोमेट तथा डाइकोमेट : अपनी उच्चतम आक्सीकरण दश्चा (+6) में क्रोमियम कोई हाइड्रोक्साइड नहीं बनाता । इससे संगत आक्साइड,  $\operatorname{CrO}_8$ , एक लाल पदार्थ है जो क्रोमियम $(\operatorname{VI})$ आक्साइड कहलाता है और जिसमें अम्ल-जैसे गुणधर्म होते हैं। यह जल में विलयित होकर डाइक्रोमिक अम्ल,  $\operatorname{H}_2\operatorname{Cr}_2\operatorname{O}_7$ , का लाल विलयन उत्पन्न करता है:—

 $2{
m CrO_3} + {
m H_2O} 
ightarrow {
m H_2Cr_2O_7} 
ightharpoonup 2H^+ + {
m Cr_2O_7}^-$  डाइकोमिक अम्ल के लवण **डाइकोमेट** कहलाते हैं। इनमें डाइकोमेट आयन,  ${
m Cr_2O_7}^-$  होता है। षट्संयोजी कोमियम से **क्रोमेट** लवणों की एक दूसरी श्रेणी भी बनती है जिनमें  ${
m CrO_4}^-$  आयन रहता है।

कोमेटों तथा डाइकोमेटों को ऐसी विधि से बनाया जाता है जिसकी सामान्य उप-योगिता किसी अम्लीय आक्साइड के लवणों के बनाने में होती है—यह विधि किसी क्षारीय हाइड्रोक्साइड या कार्बोनेट के साथ संगलन करने की है। खूब गरम करने से कार्बोनेट कार्बन डाइ आक्साइड खोकर समाधारीय आक्साइड की माँति व्यवहार करने लगता है। सोडियम कार्बोनेट की तुलना में पोटैसियम कार्बोनेट को ही इस कार्य के लिए उपयुक्त समझा जाता है, क्योंकि जलीय विलयन से पोटैसियम कोमेट तथा डाइकोमेट दोनों ही भलीमाँति किस्टलित हो जाते हैं और पुनः किस्टलन द्वारा सरलतापूर्वक विशुद्ध किये जा सकते हैं जबिक संगत सोडियम लवण प्रस्वेद्य होते हैं और कठिनता से शुद्ध होते हैं।

कोमाइट तथा पोर्टेसियम कार्बोनेट के विचूणित मिश्रण को वायु की उपस्थिति में खूब गरम करने से घीरे-घीरे पोर्टेसियम कोमेट,  $K_2CrO_4$ , बनाता है। वायु की आक्सिजन कोमियम को ष ट्घनात्मक दशा तक आक्सीकृत करती है और छोह को मी फेरिक आक्साइड में आक्सीकृत कर देती है:

 $4 {
m FeCr_2O_4} + 8 {
m K_2CO_3} + 7 {
m O_2} 
ightarrow 2 {
m Fe_2O_3} + 8 {
m K_2CrO_4} + 8 {
m CO_2} \uparrow$  कभी-कभी ऐसी आक्सीकरण अभिक्रिया में किंसी आक्सीकारक, यथा पोटैसियम नाइट्रट,  ${
m KNO_3}$ , अथवा पोटैसियम क्लोरेट,  ${
m KClO_3}$ , को मिला देने से सहायता मिलती है। पीले पोटैसियम कोमेट को जल में विलयित करके पुनः क्रिस्टलित किया जा सकता है।

कोमेट आयन,  $\mathrm{CrO}_4^{-1}$ , वाले विलयन में किसी अम्ल, यथा सल्फ्यूरिक अम्ल, को

मिला देने से डाइइक्रोमेट आयन,  $\mathbf{Cr}_{\mathfrak{g}} \mathbf{O}_{\mathfrak{g}}$ ें, निर्मित होने के किरण विलयन पीले रंग से नारंगी लाल रंग का हो जाता है।

 $2\text{CrO}_4^- + 2\text{H}^+ \rightleftharpoons \text{Cr}_2\text{O}_7^- + \text{H}_2\text{O}$ नारंगी लाल

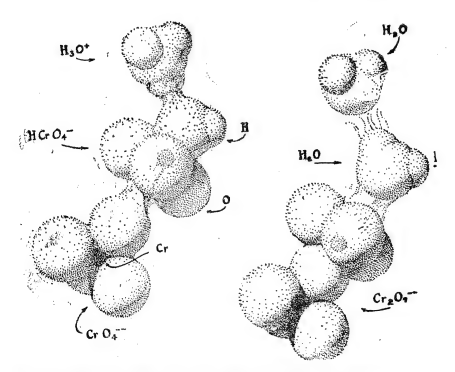
किसी समाधार के डालने से यह अभिकिया उलटी जा सकती है :  ${\rm Cr_2O_7}^- + {\rm 2OH}^- \rightleftarrows {\rm 2CrO_4}^- + {\rm H_2O}$ 

नारंगी लाल पीला

साम्यावस्था में माध्यमिक अवस्था में\* क्रोमेट आयन तथा डाइक्रोमेट आयन दोनों ही विलयन में विद्यमान रहते हैं।

कोमेट आयन की संरचना चतुष्फलकीय होती है। डाइकोमेट आयन बनने में दो हाइड्डोजन आयनों के संयोजन के कारण एक आक्सिजन आयन, 🔿 (जल के रूप में) का विलगाव होता है और दूसरे कोमेट आयन के एक आक्सिजन परमाणु द्वारा इसका प्रतिस्थापन होता है (देखिये चित्र 29.1)।

क्रोमेट और डाइक्रोमेट दोनों ही प्रबल आक्सीकारक हैं-अम्लीय विलयन में क्रोमियम सरलतापूर्वक +6 से +3 में अपचित हो जाता है। पोटैसियम डाइक्रोमेट,  $K_2Cr_2O_7$ , सुन्दर



विश् 29-1 एक हाइह्रोजन क्रोमेट आयन, एक क्रोमेट आयन तथा एक हाइह्रोनियम आयन का श्रमिकिया द्वारा डाइक्रोमेट श्रायन तथा जल का बनना।

\*विलयन में कुछ हाइड्रोजन क्रोमेट श्रायन, HCrO4 भी उपस्थित रहते हैं: 

ि अस्टलीय चमकीला लाल पदार्थ है जिसका अचुर प्रयोग रसायन तथा उद्योग में होता है। सान्द्र सल्प्यरिक अम्ल में इस पदार्थ का अथवा कौमियम (VI) आक्साइड, CrO, का विलयन एक अत्यधिक प्रबल आक्सीकारक होता है जिसके कारण इसे प्रयोगशाला के काँच के बर्तनों को साफ करने के लिये प्रयुक्त किया जाता है।

सोडियम डाइकोमेट, Na2Cr2O7.2H2O, की वृहत् मात्रा का उपयोग खालों को कमा करके "कोमपाचित" चमडा प्राप्त करने के लिये किया जाता है। चमडे के प्रोटीन के साथ कोमियम एक अविलेय यौगिक निर्मित करता है।

लेड कोमेट, PbCrO₄, एक चमकीला पीला, प्रायः अविलेय पदार्थ है जिसे रंजक (क्रोम-पीत) के रूप में प्रयुक्त किया जाता है।

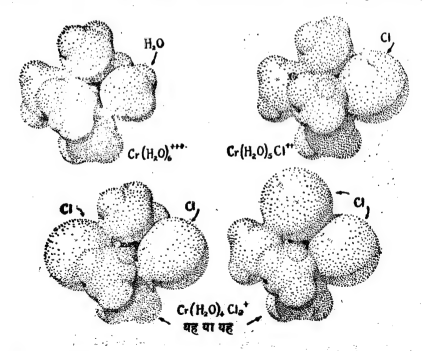
त्रिघनात्मक क्रोमियम के यौगिक : पोटैसियम डाइकोमेट की ही तरह के एक लाल लवण, ऐमोनियम डाइकोमेट, (NH4)2 Cr2O7, को जब प्रज्ज्व-

लित किया जाता है, तो यह अपघटित होकर कोमियम (III) आवसाइड,  $\mathrm{Cr}_2\mathrm{O}_3$ , का हरा

चुर्ण बनाता है:--

 $(NH_4)_2Cr_2O_7 \rightarrow N_2 \uparrow + 4H_2O \uparrow + Cr_2O_3$ इस अभिकिया में ऐमोनियम आयन द्वारा डाइकोमेट आयन का अपचयन होता है। सोडियम डाइक्रोमेट को गन्धक के साथ गरम करके फिर सोडियम सल्फेट को जल द्वारा अपक्षालित करके भी क्रोमियम (III) आक्साइड बनाया जाता है:--

 $Na_2Cr_2O_7 + S \rightarrow Na_2SO_4 + Cr_2O_3$ यह अत्यन्त स्थायी एवं अम्लों के प्रति प्रतिरोधक है और इसका गलनांक अत्युच्च है । यह रंजक की माँति (क्रोम-हरित, जो नोटों में हरी स्याही के रूप में लगा रहता है) प्रयुक्त होता है।



चित्र 29-2 अध्यक्षकीय क्रोमिक संकर आयत।

जलीय विलयन में डाइकोमेट के अपचयन से कोमियम (III) आयन,  $\operatorname{Cr}^{++}$ , उत्पन्न होता है (वास्तव में यह हेनसाहाइ ड्रेंटित आयन  $[\operatorname{Cr}(\mathbf{H}_2\mathbf{O})_e]^{++}$  होता है) जिसका रंग बैंगनी होता है। इस आयन के लवणों के सूत्र ऐल्यूमिनियम के लवणों के ही समान होते हैं। कोम फिट किरी,  $\operatorname{KCr}(\operatorname{SO}_4)_2.12\operatorname{H}_2\mathbf{O}$ , के बड़े-बड़े बैगनी अष्टफलकीय किस्टल बनते है।

कोमियम (III) क्लोराइड,  $\operatorname{CrCl}_3.6\operatorname{H}_2\mathrm{O}$ , के कई प्रकार के किस्टल होते हैं जिनके रंग बैंगनी से हरे रंग तक परिवर्तित होते हैं और विलयनों के भी वही रंग होते हैं। ये विभिन्न रंग स्थायी संकर आयनों के निर्माण (चित्र 29.2) के कारण उत्पन्न होते हैं:——

इन संकर आयनों में से प्रत्येक में क्रोमियम आयन के साथ छः समूह (जल अणु तथा क्लोराइड आयन) संलग्न रहते हैं। क्रोमियम आयन को प्रबल आक्सीकारकों द्वारा, यथा क्षारीय विल-यन में सोडियम पराक्साइड द्वारा, क्रोमेट आयन अथवा डाइक्रोमेट आयन में आक्सीकृत किया जा सकता है।

जब क्रोमियम(III)विलयन में ऐमोनियम हाइड्रोक्साइड अथवा सोडियम हाइ-ड्रोक्साइड मिलाया जाता है तो पीत-घूसरित हरे गुम्फमय अवक्षेप के रूप में क्रोमियम (III) हाइड्रोक्साइड उपलब्ध होता है। यह अवक्षेप अधिक सोडियम हाइड्रोक्साइड में विलयित होकर क्रोमाइट ऋणआयन,  $Cr(OH)_4$  बनाता है:—

 $Cr(OH)_3 + OH \rightarrow Cr(OH)_4$ 

अतः कोमियम (III) हाइड्रोक्साइड एक उभयधर्मी हाइड्रोक्साइड है।

क्रोमियम (II) यौगिक : क्रोमियम (III) के विलयनों को अम्लीय विलयन में जिंक द्वारा अथुवा किसी अन्य प्रबल अपचायक द्वारा क्रोमियम (II) आयन,  $\operatorname{Cr}^{++}$ , या  $[\operatorname{Cr}(H_2O)_6]^{++}$ , में अपचित किया जाता है, जो नीले रंग का होता है। यह विलयन तथा अन्य ठोस क्रोमियम (II) लवण अत्यन्त प्रबल अपचायक हैं अतः वायु से इनकी रक्षा करनी चाहिये।

परऑक्सि-कोमिक अस्ल : क्रोमियम का एक उपयोगी परीक्षण इस प्रकार है कि जिस विल-यन में डाइक्रोमेट आयन हो उसमें सल्फ्यूरिक अस्ल मिलाकर थोड़ा हाइड्रोजन पराक्साइड डाल दिया जाता है और इसके बाद कुछ ईथर मिलाकर हिला दिया जाता है। ईथर के नीले रंग से परआक्सि क्रोमिक अस्ल की उपस्थिति सूचित होती है। इस अस्ल का सूत्र अब भी अनिश्चित है।

### 29-5 क्रोमियम के सगोत्री

VIa समूह के तीन भारी तत्व, मालिब्डनम, टंगस्टन तथा यूरैनियम के महत्वपूणं विशिष्ट उपयोग मिलते हैं।

मालिब्डनम : मालिब्डनम का प्रमुख अयस्क मालिब्डनाइट, MoS2, है जो विशेषतः कोलो-रैडो में क्लिमैक्स के निकट एक वृहत् निक्षप में पाया जाता है। इस खनिज में चमकीली कृष्ण पट्टिकायें होती हैं जिनकी आकृति ग्रफाइट की तरह होती है।

मालिब्डनम घातु रेडियो नलिकाओं में तन्तु-आघारों के निर्माण तथा अन्य विशिष्ट उपयोगों में प्रयुक्त की जाती है। मिश्र इस्पातों का भी यह एक आवश्यक अवयव है।

मालिब्डनम का रसायन अत्यन्त जटिल है। यह +6, +5, +4, +3 तथा +2 आक्सीकरण संख्याओं वाले यौगिक निर्मित करता है।

मालिब्डनम(VI)आक्साइड एक पीत श्वेत पदार्थ है जो मालिब्डनाइट के जारण के उपरान्त प्राप्त होता है। यह क्षारों में विलयित होकर मालिब्डेट उत्पन्न करता है, जैसे कि ऐमोनियम मालिब्डेट,  $(NH_4)_6Mo_7O_{24}.4H_2O$ । यह आर्थोफास्फेटों को  $(NH_4)_8PMo_{12}O_{40}.18H_2O$  के रूप में अवक्षेपित करने के लिये अभिकर्मक के रूप में प्रयुक्त किया जाता है।

टंगस्टन: टंगस्टन (जो वोलफ्रैंम भी कहलाता है) एक दृढ़ भारी घातु है जिसका गलनाक अत्युच्च (3,370° से॰) है। इसके महत्वपूर्ण उपयोग हैं—विद्युत प्रकाश बल्वों के तन्तुओं, स्फुलिंग प्लगों में विद्युत सम्पर्क विन्दुओं, एक्स किरण निलकाओं में इलेक्ट्रान लक्ष्यों तथा टंगस्टन इस्पात में (जो अत्यन्त तप्त होने पर भी अपनी कठोरता को स्थिर रखता है) उच्च गित के मशीनीकरण के लिये काटने वाले औजारों निर्माण।

टंगस्टन के प्रमुख अयस्क शीलाइट, CaWO₄, तथा वोलफ्रैमाइट, (Fe,Mn)WO₄, हैं।\*

टंगस्टन के जो यौगिक बनते हैं उनमें इसकी आक्सीकरण संख्या +6 (टंगस्टेट जिनमें उपयुक्त खनिज भी सम्मिलित है) +5, +4, +3 तथा +2 होती है। टंगस्टन, कार्बाइड, WC, अत्यन्त कठोर यौगिक है जो उच्च वेग के औजारों की काटने वाली कोर के बनाने में प्रयुक्त होता है।

यूरैनियम : क्रोमियम समूह की विरलतम बातु यूरैनियम है। इसके प्रमुख अयस्क पिचब्लेंड,  $U_3O_8$ , तथा कार्नोटाइट,,  $K_2U_2V_2O_{12}.3H_2O$ , हैं। इसकी सबसे अधिक महत्वपूर्ण आक्सीकरण अवस्था +6 है (सोडियम डाइयूरैनेट,  $Na_2U_2O(OH)_{12}$ ; यूरैनिल नाइद्रेट,  $UO_2(NO_3)_2.6H_2O$ , इत्यादि)।

सन् 1942 के पूर्व यूरैनियम के कोई महत्वपूर्ण उपयोग ज्ञात न थे—इसका प्रमुख उपयोग काँच तथा किंचिकाओं में हरित-पीत रंग प्रदान करने के लिये होता था। किन्तु इस घातु के प्रथम पृथक्करण के ठीक एक सौ वर्ष बाद सन् 1942 में यूरैनियम समस्त तत्वों में सर्वाधिक महत्वपूर्ण तत्व बन गया। इसी वर्ष यह खोज की गई कि यूरैनियम को उस नामिकीय ऊर्जा का स्रोत बनाया जा सकता है जो मनुष्य की इच्छानुसार विशाल मात्रा में उन्मुक्त हो सकती है।

नाभिकीय विखंडन : साधारण यूरैनियम में दो समस्थानिक  $\dagger$  होते हैं,  $U^{238}$  (99.3%) तथा  $U^{235}$  (0.7%) । जब कोई न्यूट्रान  $U^{235}$  नाभिक से टकराता है तो वह इससे संयोग करके  $U^{236}$  नाभिक बनाता है । यह नाभिक अस्थायी होता है और तुरन्त ही दो बड़े खंडों एवं कई न्यूट्रानों में खण्डित होकर स्वतः अपघटित हो जाता है । इन

\* (Fe, Mn)  $WO_4$  सत्र का अर्थ है अनिश्चित श्रनुपात में  $FeWO_4$  तथा  $MnWO_4$  का ठोस विलयन ।

 $\dagger$  एक रुतीय समस्थानिक  $U^{234}$  की भी सहम मात्रा 0.006% वर्तमान रहती है।

दोनों खण्डों में से प्रत्येक स्वयं ही एक परमाणु-नामिक होता है और इनकी परमाणु संख्याओं का योग 92 होता है, जो यूरैनियम की परमाणु संख्या है।

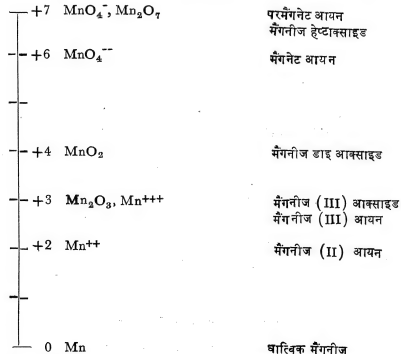
इस नामिकीय विखण्डन के साथ-साथ अत्यधिक मात्रा में ऊर्जा का उत्सर्जन होता है—प्रति ग्राम-परमाणु यूरैनियम (235 ग्राम यूरैनियम) के अपघटन से लगभग 5 × 1012 कैलारी\*। यह समान भार के कोयले के जलने से मुक्त ऊष्मा से लगभग 2,500,000 गुनी एवं समान भार के नाइट्रोग्लिसरिन के विस्फोट से मुक्त ऊष्मा की 12,000,000 गुनी है। ये उच्च संख्यायें ऊर्जा के स्रोत के रूप में यूरैनियम की महत्ता की ओर संकेत करती हैं—एक टन यूरैनियम (युद्ध पूर्व इसका मूल्य लगभग 5000 डालर) 2,500,000 टन कोयले के बराबर ऊर्जा उत्पन्न कर सकता है और कोयले के स्थान पर यूरैनियम तथा अन्य विखण्डनीय तत्वों के व्यवहार से कोयला-उत्खनन उद्योग, जो अवृना आवश्यक है, अन्ततः अवांच्छित सिद्ध हो सकता है।

गुस्तर यूरैनियम समस्थानिक, U<sup>288</sup> का भी विखण्डन हो सकता है किन्तु अप्रत्यक्ष मार्ग द्वारा ही—परायूरैनियम तत्वों के मार्ग द्वारा ही सम्भव है। इन तत्वों की विवेचना अध्याय 32 में दी गई है।

### 29-6 **मैंग**नीज

#### मैंगनीज की आक्सीकरण दशायें

मैंगनीज की प्रमुख आक्सीकरण दशायें निम्न आरेख द्वारा प्रदर्शित की गई हैं:



† आईस्टीन समीकरण,  $E=mc^2$  (E=कर्जा, m=द्रव्यमान, c=प्रकाशवेग) के अनुसार कर्जा की इस माश्रा का भार लगभग 0.25 प्राम है। विखण्डन से प्राप्त पदार्थ  $U^{285}$  के प्राम-परमाणु से 0.25 प्राम कम होगा।

उच्चतम आवसीकरण संख्या, +7, आवर्त सारणी में इस तत्व की उपस्थिति के अनुसार है (समूह VIIa)।

मैंगनीज के अयस्क : मैंगनीज का प्रमुख अयस्क पाइरोलुसाइट,  $MnO_2$ , है। पाइरोलु-साइट एक कृष्ण पिडाकार खनिज के रूप में तथा अत्यन्त सूक्ष्म क्याम चूर्ण के रूप में भी पाया जाता है। इसके कम महत्वपूर्ण अयस्क हैं—ज्ञानाइट,  $Mn_2O_3$ (कुछ सिलिकेट के साथ), मैंगैनाइट, MnO(OH), तथा रोडोक्रोसाइट,  $MnCO_3$ ।

घात्विक मैंगनीज : मैंगनीज ढाइआक्साइड को कार्बन द्वारा अपचित करके अशुद्ध मैंगनीज प्राप्त किया जा सकता है :—

 $MnO_2 + 2 C \rightarrow Mn + 2CO \uparrow$ 

ऐल्यूमिनो-ऊष्मीय विधि द्वारा भी मैंगनीज तैयार किया जाता है :---

 $3MnO_2 + 4Al \rightarrow 2Al_2O_3 + 3Mn$ 

मैंगनीज मिश्र-इस्पातों का निर्माण समान्यतः विशिष्ट उच्च मैंगनीज मिश्रवातुओं से होता  $\mathbf{\hat{\xi}}$  जिन्हें लोह तथा मैंगनीज के मिश्रित आक्साइडों को एक वात-मट्टी में (देखिये अध्याय 27) अपचित करके तैयार किया जाता है। उच्च-मैंगनीज मिश्रभातुयें (70-80%  $\mathbf{M}\mathbf{n}$  तथा 20 से 30%  $\mathbf{Fe}$ ) फेरोमैंगनीज कहलाती हैं और निम्न मैंगनीज मिश्रवातुयें (10 से 30%  $\mathbf{M}\mathbf{n}$ ) स्पीजेलीजन कहलाती हैं।

मैंगनीज गुलाबी आभा वाला एक रजत-धूसर धातु है। यह धातु सिकय होती है और ठंडे जल से भी हाइड्रोजन को विस्थापित कर देती है। इसका प्रमुख उपयोग मिश्र-इस्पात के उत्पादन में किया जाता है।

मैंगनीज डाइआक्साइड: चतुःधनात्मक मैंगनीज का एकमात्र महत्वपूर्ण यौगिक मैंगनीज डाइ आक्साइड (पाइरोलुसाइट) है । इस पदार्थ के कई उपयोग हैं जिनमें से अधिकांश इसकी आक्सीकारक ( $\mathbf{Mn^{+2}}$  से  $\mathbf{Mn^{+2}}$  में परिवर्तन होता है) अथवा अपचायक ( $\mathbf{Mn^{+4}}$  से  $\mathbf{Mn^{+6}}$  या  $\mathbf{Mn^{+7}}$  में परिवर्तन) किया पर अवलिम्बत हैं।

मैंगनीज डाइ आक्साइड हाइड्रोक्लोरिक अम्ल को मुक्त क्लोरीन में आक्सीकृत कर देता है और इसी कार्य के लिये यह प्रयुक्त भी होता है:

 $\mathrm{MnO_2} \, + \, 2\mathrm{Cl}^{\scriptscriptstyle -} + \, 4\mathrm{H}^{\scriptscriptstyle +} \rightarrow \mathrm{Cl}_2 \, \uparrow \, + \, \mathrm{Mn}^{\scriptscriptstyle ++} + \, 2\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ 

इसकी आवसीकरण क्षमता के कारण ही साघारण शुष्क सेल में भी (अध्याय 10) इसका प्रयोग होता है।

मैंगनेट तथा परमैंगनेट: जब मैंगनीज डाइआक्साइड को वायु की उपस्थित में पोटैसियम हाइड्रोक्साइड के साथ गरम किया जाता है तो यह पोटैसियम मैंगनेट,  $K_2 \mathrm{MnO}_4$ , में आक्सीकृत हो जाता है:

 $2MnO_2 + 4KOH + O_2 \rightarrow 2K_2MnO_4 + 2H_2O$ 

पोटैसियम मैंगनेट एक हरा लवण है जिसे जल की अल्प मात्रा में विलयित करके एक नीला विलयन प्राप्त किया जा सकता है जिसमें पोटैसियम आयन तथा मैंगनेट आयन,  $\mathbf{MnO_4}^-$ , होते हैं । मैंगनेट ही  $\mathbf{Mn^{+6}}$  के एकमात्र यौगिक हैं। ये शक्तिशाली आक्सीकारक होते हैं और कुछ सीमा तक रोगाणुनाशक के रूप में प्रयुक्त किये जाते हैं।

मैंगनेट आयन को परमैंगनेट आयन,  $MnO_4$ , में आक्सीकृत किया जा सकता है जिसमें  $Mn^{+7}$  होता है। इस प्रकम की इलेक्ट्रान अभिक्रिया इस प्रकार है:

$$MnO_4$$
  $\rightarrow MnO_4$  + e

व्यावहारिक रूप में यह आक्सीकरण या तो विद्युत्अपघटनी विधि से (कैथोडिक आक्सीकरण द्वारा) अथवा क्लोरीन के उपयोग द्वारा सम्पन्न किया जाता है:

$$2MnO_4^- + Cl_2 \rightarrow 2MnO_4^- + 2Cl^-$$

इसके लिए स्वतः आक्सी-अपचयन प्रक्रम भी प्रयुक्त होता है— मैंगनेट आयन क्षारीय विलयन में स्थायी होता है किन्तु उदासीन अथवा अम्लीय विलयन में स्थायी नहीं होता । अतः मैंगनेट विलयन में किसी भी अम्ल, यहाँ तक कि कार्बन डाइ आक्साइड (कार्बोनिक अम्ल) के मिलाये जाने पर परमैंगनेट आयन का उत्पादन और मैंगनीज डाइ आक्साइड का अवक्षेपण हो जाता है:—

$$3\mathrm{MnO_4}^-$$
 +  $4\mathrm{H^+} \rightarrow 2\mathrm{MnO_4}^- + \mathrm{MnO_2} \downarrow + 2\mathrm{H_2O}$  हरा गुलाबा

जब नीललोहित विलयन तथा भूरे अथवा कृष्ण अवक्षेप के मिश्रण में हाइड्रोक्साइड मिलाया जाता है तो पुनः एक स्वच्छ हरा विलयन वनता है जिससे यह प्रदर्शित होता है कि यह अभिक्रिया उत्क्रमणीय है।

यह अभिक्रिया ल शातिलए सिद्धान्त के दूसरे उदाहरण का काम देती है—हाइ-ड्रोजन आयन के संयोजन से, जो समीकरण के बाई ओर होता है, यह अभिक्रिया दाहिनी ओर विचलित हो जाती है।

#### पोटैसियम परमैंगनेट, KMnO4

यह मैंगनीज का सर्वाधिक महत्वपूर्ण रासायनिक यौगिक है। यह गहरे नील-लोहित लाल समपार्थ्व (प्रिज्म) बनाता है जो सुगमता से जल में विलियत होकर एक गहरे गुलाबी रंग का विल्यन प्रदान करते हैं। यह परमेंगनेट आयन का अभिलक्षाणिक रंग है। यह एक शक्तिशाली आक्सीकारक है जिसका प्रयोग रोगाणुनाशक के रूप में होता हे। यह विशेष रूप से वैश्लेषिक रसायन का एक महत्वपूर्ण रासायनिक अभिकर्मक है।

अम्लीय विलयन में अपचयन करने पर परमैंगनेट आयन पाँच इलेक्ट्रान ग्रहण करके मैंगनीज(II) आयन बनाता है:

$$MnO_4^- + 8H^+ + 5e^- \rightarrow Mn^{++} + 4H_2O$$

उदासीन अथवा क्षारीय विरुयन में यह तीन इलेक्ट्रान ग्रहण करके मैंगनीज डाइ आक्साइड का अवक्षेप बनाता है:

$$\mathrm{MnO_4}^- + 2\mathrm{H_2O} + 3e^- \rightarrow \mathrm{MnO_2} \downarrow + 4\mathrm{OH}^-$$

सान्द्र समाधारीय विलयन में एक इलेक्ट्रान-अपचयन द्वारा मैंगनेट आयन उत्पन्न किया जा सकता है:

$$MnO_4^- + e^- \rightarrow MnO_4^-$$

परमैंगनिक अम्ल,  $\operatorname{HMnO}_4$ , एक सान्द्र अम्ल है जो अत्यन्त अस्थायी होता है। इसके ऐनहाइ ड्राइड, मैंगनीज ( $\operatorname{VII}$ ) आक्साइड, को पोटैसियम परमैंगनेट तथा सान्द्र सल्पयूरिक अम्ल की अभिक्रिया द्वारा तैयार किया जा सकता है:

$$2KMnO_4 + H_2SO_4 \rightarrow K_2SO_4 + Mn_2O_7 + H_2O$$

यह एक अस्थायी गहरा भूरा तैल-जैसा द्रव है।

त्रिधनात्मक मैंगनीज : मैंगनीज (III) आयन,  $M_n$ +++, एक प्रबल आक्सीकारक है किन्तु इसके लवण महत्वपूर्ण नहीं हैं। अविलेय आक्सोइड,  $M_{n_2}O_8$ , तथा इसका अवक्षेप  $M_nO(OH)$ , दोनों स्थायी हैं। जब मैंगनीज (II) आयन को वायु की उपस्थिति में मैंगनीज हाइड्रोक्साइड,  $M_n(OH)_2$ , के रूप में अवक्षेपित किया जाता है तो प्राप्त क्वेत हाइड्रोक्ता से एक मूरे यौगिक,  $M_nO(OH)$ , में आक्सीकृत हो जाता है:

$$\mathrm{Mn^{++}} + \mathrm{2OH^-} 
ightarrow \mathrm{Mn(OH)_2}$$
 ् १वेत

मैंगनीज (II) आयन तथा इसके लवण: मैंगनीज(II) आयन,  $Mn^{++}$ , अथवा  $[Mn(H_2O)_6]^{++}$  मैंगनीज का स्थायी धना- यिनक रूप है। जलयोजित आयन पीले गुलाबी लाल रंग का होता है। इसके प्रतिनिध्न लवण  $Mn(NO_3)_2.6H_2O$ ,  $MnSO_4.7H_2O$ , तथा  $MnCl_2.4H_2O$  है। ये लवण तथा रोडोकोसाइट खनिज,  $MnCO_3$ , गुलाबी नीललोहित अथवा गुलाबी लाल रंग के होते हैं। रोडोकोसाइट के किस्टल कैल्साइट के समाकृतिक होते हैं।

हाइड्रोजन सल्फाइड के साथ मैंगनीज (II) आयन मैंगनीज सल्फाइड, MnS, का माँस के रंग का अवक्षेप निर्मित करता है:—

$$Mn^{++} + H_2S \rightarrow MnS \downarrow + 2H^+$$

# 29-7 श्रम्ल निर्मायक तथा समाधार निर्मायक श्राक्साइड तथा हाइड्रोक्साइड

कोमियम तथा मैंगनीज ऐसे तत्व हैं जो घात्विक आक्साइडों तथा हाइड्राक्साइडों के अम्लीय तथा समाघारीय गुणधर्मों सम्बन्धी सामान्य नियमों के दृष्टान्त प्रस्तुत करते हैं।

- 1. किसी तत्व के आक्साइड उच्चतर आक्सीकरण दशाओं में अम्ल निर्मित करने की प्रवृत्ति दिखाते हैं।
- 2. किसी तत्व के निम्नतर आक्साइड समाधार निर्मित करना चाहते हैं।
- 3. माध्यमिक आक्साइड उभयधर्मी हो सकते हैं, अर्थात् वे या तो अम्ल-निर्मा-यक होंगे अथवा समाधार निर्मायक आक्साइडों की भाँति आचरण

कोमियम का उच्चतम आक्साइड, कोमियम (VI) आक्साइड, अम्लीय है और कोमेट तथा डाइकोमेट निर्मित करता है। इसका निम्नतम आक्साइड, CrO, समाधारीय है जो कोमियम (II) आयन,  $\operatorname{Cr}^{++}$  तथा इसके छवण निर्मित करता है। माध्यमिक आक्सीकरण दशा को प्रदिश्तित करने वाला कोमियम (III) हाइड्रोक्साइड  $\operatorname{Cr}(\operatorname{OH})_3$  उमयधर्मी है। यह अम्लों के साथ कोमियम (III) आयन के छवण बनाता है, यथा कोमियम (III) सल्फेट,  $\operatorname{Cr}_2(\operatorname{SO}_4)_3$ , और सान्द्र समाधार के साथ यह विलयित होकर कोमाइट आयन,  $\operatorname{Cr}(\operatorname{OH})_4^-$ , निर्मित करता है।

इसी प्रकार  $\mathbf{MnO_4}^-$  तथा  $\mathbf{MnO_4}^-$  ऋणआयनों द्वारा मैंगनीज की +7 तथा +6 ये दो उच्चतम आवसीकरण दशायें प्रदिशत होती हैं और  $\mathbf{Mn++}$  तथा  $\mathbf{Mn+++}$  घनायनों द्वारा दो निम्नतम दशायें प्रदिशत होती हैं। माध्यमिक दशा, +4, अस्थायी होती है ( $\mathbf{MnO_2}$  यौगिक के अतिरिक्त) और क्षीणतः उभयधर्मी भी।

आप चाहें तो अन्य तत्वों के आक्साइडों के गुणधर्मी पर विचार करते हुये ऊपर दिये गये नियमों की पुष्टि कर सकते हैं।

### 29-8 मैंगनीज के सगोत्री

टेकनीशियम: तत्व-43 के किसी स्थायी समस्थानिक का अस्तित्व नहीं है। सेग्रे तथा उनके सहयोगियों ने, जिन्होंने इस तत्व का नामकरण टेकनीशियम किया है, और जिसका संकेत Tc है, रेडियाएेक्टिव समस्थानिकों की अल्प मात्रा तैयार की है।

रेनियम तत्व, जिसकी परमाणु संख्या 75 है, सन् 1925 में वाल्टर नोडाक तथा इडा टाके नामक दो जर्मन रसायनज्ञों द्वारा खोज निकाला गया । रेनियम का प्रमुख यौगिक पोर्टेसियम पररेनेट,  $\mathbf{K} \mathrm{ReO_4}$ , है जो रंगिवहीन होता है । अन्य यौगिकों में +7 से लेकर -1 की समस्त आक्सीकरण संख्यायें प्रदिशत होती हैं—इसके उदाहरण हैं :  $\mathrm{Re_2O_7}$ ,  $\mathrm{ReO_8}$ ,  $\mathrm{Re(:ll_5,ReO_2,Re_2O_3,Re(OH)_2}$ ।

नेष्चूनियम: नेष्चूनियम, जिसकी तत्व संख्या 93 है, सर्वप्रथम 1940 ई० में ई० एम० मैकमिलन तथा पी० एच० एबेल्सन द्वारा कैलीफीनिया विश्वविद्यालय में U288 पर न्यूट्रान की अभिक्रिया द्वारा पहले U289 उत्पन्न करके और फिर इस नाभिक में से एक इंलेक्ट्रान उत्सर्जन द्वारा परमाणु संख्या में 1 की वृद्धि करके, तैयार किया गया

$$_{92}$$
U<sup>238</sup> +  $_{0}$ n<sup>1</sup>  $\rightarrow _{92}$ U<sup>239</sup>  
 $_{92}$ U<sup>239</sup>  $\rightarrow e^{-}$  +  $_{93}$ Np<sup>239</sup>

नेप्चूनियम का महत्व प्लुटोनियम के उत्पादन में अन्तर्वर्ती माध्यमिक पदार्थ के रूप में है (अध्याय 32)।

#### प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तथ्य एवं शक्द

टाइटैनियम, वैनैडियम, क्रोमियम तथा मैंगनीज और इनके सगीत्रियों की इलेक्ट्रा-नीय संरचनायें।

टाइटैनियम घातु, रुटाइल, इल्मेनाइट, टाइटैनियम डाइआक्साइड, टाइटैनियम टेट्रावलोराइड । जिर्कोनियम, जिर्कान। हैफनियम, थोरियम, थोराइट, मोर्नजाइट बालू,थोरियम डाइआक्साइड।

- वैनैडियम, वैनैडियम इस्पात, वैनैडीनाइट, कार्नोटाइट,  $V_2^{++}$ ,  $KV(SO_4)_2^{-1}$ ,  $V_2O_5$ ,  $VO^{++}$ ,  $V_2O_5$  ( सल्प्यूरिक अम्ल बनाने की सम्पर्क विधि में उत्प्रेरक की भाँति प्रयुक्त),  $NH_4VO_2$ । नियोबियम, टैंटैलम, कोलम्बाइट, टैंटैलाइट, टैंटैलम कार्बाइड ।
- कोमियम की आक्सीकरण दशायें—+2, +3, तथा +6 । कोमियम के अयस्क—कोमाइट,  $\operatorname{FeCr}_2O_8$ , तथा कोकायट,  $\operatorname{PbCrO}_4$ , । कोमियम धातु तथा इसकी मिश्रघातुयें—-फेरोकोम, मिश्र इस्पात, निष्कलंकी इस्पात । कोमियम (VI) आक्साइड, कोमिक अम्ल, डाइकोमिक अम्ल, पोटेसियम कोमेट, पोटेसियम डाइकोमेट, सोडियम कोमेट, लेड कोमेंट।
- आयन तथा डाइक्रोमेंट आयन के मध्य साम्यावस्था । क्रोमपाचित चमड़ा । क्रोमि-यम (III) आक्साइड (क्रोम हरित), क्रोमियम (III) आयन, क्रोम फिट-किरी, क्रोमियम (III) क्लोराइड, क्रोमियम (III) हाइड्रोक्साइड, क्रोमाइट आयन । क्रोमियम (II) यौगिक । परआक्सि-क्रोमिक अम्ल ।
- पालिब्डनम और उसके उपयोग । मालिब्डनाइट, मालिब्डनम ट्राइआक्साइड, ऐमोनियम मालिब्डेट । टंगस्टन और उसके उपयोग । शीलाइट, CaWO4, तथा वोल्फामाइट (Fe, Mn)WO4 । टंगस्टन कार्बाइड । यूरैनियम तथा उसके अयस्क-पिचब्लेंड, कार्नोटाइट । सोडियम डाइयूरैनेट, यूरैनिल नाइट्रेट, नाभिकीय विखण्डन।
- मैंगनीज की आक्सीकरण दशायें—+2, +3, +4, +6 तथा +7। मैंगनीज के अयस्क—पाइरोलुसाइट, ब्रानाइट, मैंगेनाइट, रोडोक्रोसाइट। मैंगनीज तथा उसकी मिश्रवातुयें—मिश्र-इस्पात, फेरोमैंगनीज, स्पाइजेलीजन। मैंगनीज डाइ आक्साइड, पोटैसियम मैंगनेट, मैंगनेट आयन, पोटैसियम परमैंगनेट, परमैंगनेट आयन, मैंगनीज (VII) आक्साइड, मैंगनीज (II) आयन तथा इसके लवण।
- आवर्त सारणी में स्थिति के अनुसार अम्ल निर्मायक तथा समाधार निर्मायक आक्सा-इड तथा हाइड्रोक्साइड । उभयवर्मी हाइड्रोक्साइड ।
- मैंगनीज के सगोत्री—टेकनीशियम, रेनियम तथा नेप्चृनियम।

#### अभ्यास

- 29.1 इलेक्ट्रानीय संरचना के अनुसार टाइटैनियम, वैनैडियम, क्रोमियम तथा मगनीज की आक्सीकरण दशाओं की विवेचना कीजिये। द्विधनात्मक आयन निर्मित करने में कौन से इलेक्ट्रान विलग होते हैं ? कौन से इलेक्ट्रान उच्चतम आक्सीकरण दशाओं को निर्धारित करते हैं ?
- 29.2 शुब्क भूभाग के ऊपर की अपेक्षा सागर के ऊार घूम पटल निर्मित करने में TiCl₄ क्यों अधिक प्रशावी है ? इसकी व्याख्या की जिये ।

- 29.3 कोमियम तथा मैंगनीज के विभिन्न महत्वपूर्ण आक्सीकरण स्तरों के प्रतिनिधि यौगिकों को सूचीबद्ध करते हुये एक आरेख खीचिये।
- 29.4 अम्लीय विलयन में डाइकोमेट आयन को अपचित करने पर कौन सा अप-चयन अभिक्रियाफल बनता है? जब अम्लीय विलयन में परमैंगनेट आयन अपचित किया जाता है तो ? जब परमैंगनेट आयन को समाधारीय विलयन में अपचित किया जाता है तो ? तीनों दशाओं के लिये इलेक्ट्रान अभिक्रियायें लिखिये।
- 29.5 निम्नांकित द्वारा डाइकोमेंट आयन के अपचयन के समीकरण लिखिये:
  - (क) स**ल्फ**र डाइ: आ**व**साइड।
  - (ख) एथिल एलकोहल,  $C_2H_5OH$ , जो ऐसीटऐल्डीहाइड,  $CH_3CHO$ , में आक्सीकृत हो जाता है।
  - (ग) आयोडाइड आयन जो आयोडीन में आक्सीकृत हो जाता है।
- 29.6 क्रोमाइट (Fe $\operatorname{Cr}_2O_4$ ), पोटैसियम कार्बोनेट तथा पोटैसियम क्लोरेट (जो पोटैसियम क्लोराइड बनाता है) इन तीनों के मिश्रण को संगलित करने पर जो रासायनिक किया घटित होती है उसका समीकरण लिखिये।
- 29.7 पोटेंसियम हाइड्रोक्साइड, वायु तथा कार्बन डाइ आक्साइड को उपयोग में लाते हुये मैंगनीज डाइआक्साइड से पोटेंसियम मैंगनेट तथा पोटेंसियम पर• मैंगनेट तैयार करने के रासायनिक समीकरण लिखिये।
- 29.8 किस गुणधर्म के कारण टंगस्टन विद्युत् प्रकाश बल्बों में तन्तु-पदार्थ के रूप में प्रयुक्त होने के योग्य समझा जाता है ?
- 29.9 बैरियम क्रोमेट,  $BaCrO_4$ , जल में अत्यत्प विलेय है और वैरियम डाइकोमेट,  $BaCr_2O_7$ , जल में विलेय है । Ba++ आयन के मिलाने से  $CrO_4^{--}$  तथा  $Cr_2O_7^{--}$  दोनों से युक्त विलयन की साम्यावस्था पर क्या प्रभाव होगा ? नोट :— $2H^+ + 2CrO_4^{--} \Rightarrow Cr_2O_7^{++} + H_2O$
- 29.10 यूरैनियम के दो सर्वाधिक महत्वपूर्ण आक्सीकरण स्तर +4 तथा +6 हैं। इनमें से आप किस स्तर में अधिक अम्लीय गुणधर्म होने की आशा करते हैं?
- 29.11 अम्लीय विलयन में जिंक **द्वारा को**मियम (III) आयन के अपचयन का समी-करण लिखिये।
- 29.12 निम्न घातुओं में से प्रत्येक के एक अयस्क का नाम तथा उसका सूत्र दीजिये:
  - क्रोमियम, मैंगनीज, मालिब्डनम, टंगस्टन, युरैनियम।
- 29.13 एकमात्र योगिक जिनमें लोह की आक्सीकरण संख्या +6 होती है, फेरेट है, यथा पोर्ट सियम फेरेट,  $K_2 \operatorname{FeO}_4$ । क्या इस योगिक तथा फेरस और फरिक लवणों का निर्माण आक्साइडों के अम्लीय तथा समाधारीय आचरण के अनुकूल है अथवा नहीं ?

29.14 क्या आप इसकी व्याख्या कर सकते हैं कि वैनैडियम आक्साइड, VO, अम्लों में सरलतापूर्वक क्यों विलियत हो जाता है और क्षारों में नहीं जबकि  $V_2O_5$  क्षारों में विलियत हो जाता है।

#### संदर्भ

जे॰ सी॰ हैकनी द्वारा लिखित--"टैकनीशियम--तत्व 43" शीर्षक लेख--जर्न॰ केमि॰ एजु॰, 1951, 28, 186।

# कार्बनिक रसायन, जैव रसायन तथा नाभिकीय रसायन

इस पुस्तक के इस अन्तिम खण्ड में रसायन की दो बिल्कुल असम्बद्ध शाखाओं पर लिखे गये अध्याय हैं।

अध्याय 30 का शीर्षक कार्बनिक रसायन है और अध्याय 31 का जीव रसायन । कार्बनिक रसायन को कार्बन के यौगिकों के रसायन के रूप में पारिभाषित किया जाता है जिसमें सामान्यतः धातु कार्बाइड, कार्बोनेट तथा अन्य कुछ यौगिक सम्मिलित नहीं किये जाते। कार्बन के कुछ यौगिकों की विवेचना अध्याय 7 में पहले ही दी जा चुकी है। इसके अतिरिक्त भी इस पुस्तक में सैद्धान्तिक विवेचनाओं के सम्बन्ध में अनेक कार्बनिक यौगिकों का उल्लेख हुआ है, उदाहरणार्थ, अध्याय 11 में सहसंयोजकता तथा इलेक्ट्रानीय संरचना के वर्णन के प्रसंग में। अब अध्याय 30 तथा 31 में कार्बन के यौगिकों की विवेचना होगी जिनमें उन यौगिकों पर विशेष ध्यान दिया जावेगा जो जीवित प्राणियों में पाये जाते हैं अथवा बीसवीं शती की सम्यता के लिये महत्वपूर्ण हैं।

कार्बेनिक रसायन विज्ञान अत्यन्त विस्तृत है अतः इन दो अध्यायों में अल्प संख्यक तथ्यों को प्रस्तुत करने का चुनाव सर्वथा ऐच्छिक है। इसमें कोई सन्देह नहीं कि अपने परवर्ती जीवन में आप कार्बेनिक रसायन सम्बन्धी अनेक तथ्य सीख सकते हैं, विशेषतः तब जब आपने कतिपय मूलमूत सिद्धान्तों को मलीमाँति समझ लिया हो। सम्मवतः इन सिद्धांतों में से सबसे महत्वपूर्ण यह है कि सामान्यतः कार्बेनिक यौगिकों के अणुओं में कार्बन परमा- णुओं की एक श्रृंखला या ढाँचा रहता है (अन्य परमाणुओं के साथ, विशेष रूप से हाइ- ड्रोजन, नाइट्रोजन तथा आविसजन के साथ) और कार्बेनिक रसायनज्ञ तथा पशु एवं पौदे कितिपय अभिकर्मकों के सहारे किसी एक कार्बेनिक पदार्थ के अणुओं को मलीमाँति से सम्बद्ध किसी अन्य पदार्थ के अणुओं में परिवर्तित कर सकते हैं।

मनुष्य शरीर तथा अन्य जीवित प्राणियों को निर्मित करने वाले रासायनिक पदार्थों की विस्तृत जानकारी अध्याय 31 में दी गई है। इस अध्याय में जीवित प्राणियों में होने बाली रासायनिक अभिक्रियाओं की विवेचना, मनुष्य की आहार-आवश्यकतायें तथा औष-ियों की संरचना एवं उनके प्रमाव समाविष्ट हैं।

यह पुस्तक परमाणुओं के नाभिकों की संरचना तथा उनकी अभिकियाओं से सम्बन्धित अध्याय पर समाप्त होती है। पिछले पच्चीस वर्षों में नाभिकीय रसायन ने काफी उन्नित की है। इस उन्नित के कारण नवीन तत्वों का उत्पादन हुआ है जिनमें से कुछके चिकित्सा और प्रविधि तथा विज्ञान में भी उपयोगी हैं। ऊर्जा के स्रोत के रूप में नाभिकीय अभिकियाओं के उपयोग की इतनी सम्मावनायें हैं कि नाभिकीय विज्ञान के महत्व को आँक पाना कठिन है।

# कार्बनिक रसायन

# 30-1 कार्बनिक रसायन की प्रकृति एवं उसका विस्तार

कार्बनिक रसायन कार्बन के यौगिकों का रसायन है। यह अत्यन्त विशास विषय है—पहले से ही रासायनिक साहित्य में लगभग पाँच लाख विभिन्न कार्बनिक यौगिकों की सूचना और उनका विवरण दिया जा चुका है। इनमें से अनेक पदार्थ तो सजीव द्रव से पृथक्कृत हो चुके हैं और इससे भी अधिक संख्या में प्रयोगशाला में रसायनज्ञों द्वारा संहिलष्ट (उत्पादित) किये गये हैं।

अध्याय 7 में प्रकृति में कतिपय कार्बनिक यौगिकों (हाइड्रोकार्बन, ऐलकोहल, हाइड्रो-कार्बन के क्लोरीन व्युत्पन्न तथा कार्बनिक अम्ल)की उपस्थिति, उनके तैयार करने की विधि, संघटन, संरचना, गुणधमं तथा उनके उपयोग की विवेचना की जा चुकी है। इस विवेचना को हम अगले अनुभागों में चालू रखेंगे जिसमें प्राकृतिक पदार्थों पर, विशेषतया पौदों से उपलब्ध उपयोगी पदार्थों एवं जनोपयोगी संहिल्ट पदार्थों पर विशेष बल दिया जावेगा। फिर भी कार्बनिक रसामन के कई विशाल अंगों की कोई भी विवेचना नहीं दी जावेगी। इनमें प्रकृति में पाये जाने वाले यौगिकों के पृथक्करण एवं विशुद्धीकरण की विधियाँ, विश्लेषण तथा संरचना-निश्चयन की विधियाँ एवं कार्बनिक रसायन में प्रमुक्त संश्लेषण की विधियाँ सम्मिलित हैं। उनके लिये केवल अध्याय 7 में दिया गया विवरण ही पर्याप्त है।

कार्बनिक रसायनज्ञों के कार्य करने की दो प्रमुख विधियाँ हैं। इनमें से एक विधि है किसी प्राकृतिक पदार्थ, यथा किसी पौदे के सम्बन्ध में जिसके विशिष्ट गुणधर्म जात हैं, शोधकार्य प्रारम्म करना। उदाहरणार्थ, हो सकता है कि उष्ण किटबन्ध के आदिवासियों द्वारा यही पौदा जूडी ताप (मलेरिया) के उपचार में लाभदायक सिद्ध हुआ हो। इसके बाद रसायनज्ञ किसी विलायक की सहायता से, यथा ऐलकोहल या ईथर द्वारा पौधे का निष्कर्ष तैयार करता है और पृथककरण की विभिन्न विधियों द्वारा इस निष्कर्ष को प्रमाजनों में पृथक् करता है। प्रत्येक प्रमाजन प्राप्त करने के पश्चात् यह देखने के लिए अध्ययन किया जाता है कि किस प्रमाजन में अब भी सिक्रय पदार्थ वर्तमान है। अन्त में यह विधि तब तक प्रयुक्त की जाती है जब तक कि विशुद्ध किस्टलीय सिक्रय पदार्थ प्राप्त नहीं हो जाता। इसके पश्चात् रसानयज्ञ इस पदार्थ का विश्लेषण करता है और इसके अणु में कौन-कौन से परमाणु

वर्तमान हैं इसे ज्ञात करने के लिये वह इसका अणु-मार निकालता है। तब वह इसकी अणु संरचना निक्चित करने के उद्देश से अणुओं को ज्ञात पदार्थों के लघुतर अणुओं में विखण्डित करके उस पदार्थ के रासायनिक गुणधर्मों की शोध करता है। संरचना निक्चित हो जाने के उपरान्त वह उस पदार्थ का संदलेषण करने का प्रयास करता है और यदि वह इसमें सफल होता है तो इस सिक्चिय पदार्थ को अधिक मात्रा में कम मूल्य पर उपलब्ध किया जा सकता है।

कार्बनिक रसायनज्ञों के कार्य करने की एक दूसरी भी विधि है—और वह है अधिक संख्या में कार्बनिक यौगिकों का संक्लेषण एवं उनका अध्ययन तथा सेद्धांतिक नियमों द्वारा अनुभवाश्रित तथ्यों को सहसम्बन्धित करने का शतत प्रयास। प्रायः प्राकृतिक पदार्थों को संरचना एवं उनके गुणधर्म उन यौगिकों के सामान्य स्वभाव के बताने में उपयोगी हो सकते हैं जो खोज करने के योग्य हों। कार्बन रसायन के इस अंग का चरम लक्ष्य अणु संरचना के आधार पर पदार्थों के भौतिक, रासायनिक तथा शरीरिक्रयात्मक गुणधर्मों की पूरी-पूरी जानकारी प्राप्त करना है। वर्तमान काल में रसायनज्ञों ने पदार्थों के अणुओं की संरचना पर उनके भौतिक एवं रासायनिक गुणधर्मों की आश्रिता के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण अन्तद्धि प्राप्त की है। किन्तु अभी तक संरचना तथा शरीरिक्रयात्मक सिक्रयता के सम्बन्ध की बहुत बड़ी समस्या को हल करने का समारम्भ ही हो सका है। यह समस्या विज्ञान की सबसे महान एवं सबसे महत्वपूर्ण समस्याओं में से एक है जो वंज्ञानिकों की नवीन पीढ़ी को ललकार रही है।

### 30-2 पेट्रोलियम तथा हाइड्रोकार्बन

कार्बनिक यौगिकों का सर्वाधिक महत्वपूर्ण स्रोत पेट्रोलियम (कच्चा तेल) है। तेल कर्षों को बरम करके मूमिगत निक्षेपों से प्राप्त पेट्रोलियम गहरे रंग के क्यान द्रव के रूप में रहता है जो मुख्यतः हाइड्रोकार्बनों (कार्बन तथा हाइड्रोजन के यौगिक, देखिये अनुभाग 7.6) का मिश्रण है। प्रतिवर्ष इसकी अत्यधिक मात्रा, लगभग दस खर्ब टन, उत्पन्न की जाती है और उपयोग में लाई जाती है। इसका प्रचुर मागई वन के रूप में जलाया तो जाता है किन्तु इसके प्रचुर अंश को पृथक् कर लिया जाता है अथवा अन्य पदार्थों में रूपान्तरित कर दिया जाता है।

पेट्रोलियम का परिष्करण: पेट्रोलियम को आसवन की विधि द्वारा, जिसे परिष्करण कहते हैं विशेष उपयोगी पदार्थों में पृथक्कृत किया जा सकता है। अनुभाग 7.6 में इसका उल्लेख किया जा चुका है कि इस विधि से प्राप्त पेट्रोलियम ईथर सरलतापूर्वक बाष्पशील पेंटेन-हेक्सेन-हेप्टेन  $(C_5H_{12})$  से लेकर  $C_7H_{16}$ ) मिश्रण होता है जिसका उपयोग विलायक के रूप में तथा वस्त्रों की निर्जल घुलाई के लिये होता है। गैसोलीन हेप्टेन से लेकर नोनेन  $(C_7H_{16})$  से  $C_9H_{20}$ ) का मिश्रण है, जिसे अन्तर्दाही इंजिनों में प्रयुक्त किया जाता है। केरोसीन  $(H_2)$  का तेल) डेकेन से हेक्साडेकेन  $(C_{10}H_{22})$  से  $C_{16}H_{34}$ ) का मिश्रण है जो ईंधन की मांति प्रयुक्त होता है और मारी फूएल तेल इससे भी वृहत् हाइड्रोकार्बन अणुओं का मिश्रण होता है।

आसवन से प्राप्त अवशेष श्याम रंग का डामर-जैसा पदार्थ होता है जिसे पेट्रोलियम-ऐस्फाल्ट कहते हैं। इसका उपयोग सड़कों के बनाने, ऐस्फाल्ट संघटन वाली छादन सामग्री में, शिथिल मिट्टी के स्थायीकरण तथा इँघन की तरह प्रयोग में लाने के लिये ब्रिकेट उत्पादन करते समय कोयला-घूल के बन्धक के रूप में होता है। इसी प्रकार का एक पदार्थ, बिट्ट्रमिन अथवा शैल-ऐस्फाल्ट, त्रिनिदाद, टेक्सास, ओक्लाहामा तथा विश्व के अन्य भागों में पाया जाता है जहाँ यह तैल के कुण्डों के मन्द आसवन द्वारा अवशेष के रूप में निर्मित हुआ प्रतीत होता है। ऐसा सोचा जाता है कि कोयले के सदृश पेट्रोलियम भी उन पौदों के अवशेषों के अपघटन का प्रतिफल है जो पृथ्वी पर बहुत पहले (अनुमानतः 2500 खर्ब वर्ष पूर्व) उगे हुये थे।

भंजन तथा बहुलकीकरण प्रक्रम: ज्यों-ज्यों गैसोलीन की माँग बढ़ती गई, पेट्रोलियम से गैसोलीन तथा बहुलकीकरण प्रक्रम: ज्यों-ज्यों गैसोलीन की लिये विधियाँ ढूँढ निकाली गई। "भंजन" की सरल विधि में वृहत्तर अणुओं को लघुतर अणुओं में खण्डित करने के लिये उच्च ताप का व्यवहार किया जाता है, उदाहरणार्थ,  $C_{12}H_{26}$  अणु को  $C_6H_{14}$  (हेक्सेन) के एक अणु तथा  $C_6H_{12}$  (हेक्सीन, जिसमें एक द्विगुण बन्ध होता है) के एक अणु में खण्डित किया जा सकता है। आजकल कई जटिलप्राय मंजन प्रक्रम व्यवहार में लाये जाते हैं। कुछ में द्रव पेट्रोलियम को लगभग 50 वायु० दाब के अन्तर्गत लगभग 5000 से० तक ऐल्यूमिनियम क्लोराइड जैसे किसी उत्प्रेरक के साथ गरम किया जाता है। अन्य प्रक्रमों में पेट्रोलियम बाष्प को जिर्कोनियम डाइ आक्साइड युक्त मृदा-जैसे किसी उत्प्रेरक के साथ गरम किया जाता है।

कुछ गैसोलीन पेट्रोलियम तथा कोयले के हाइड्रोजनीकरण (हाइड्रोजन के साथ अभिक्रिया) द्वाराभी तैयार किया जाता है। इन महत्वपूर्ण कच्च मालों से अनेक कार्बनिक रसायनों का निर्माण बड़ी मात्रा में किया जाता है।

अनेक द्विगुण बन्धों वाले हाइड्रोकार्बन: अनुमाग 7.7 में एथिलीन की सरवना, जिसके अणुओं में एक द्विगुण बन्ध होता है, एवं उसके गुणधर्मों की विवेचना दी जा चुकी है। कुछ महत्वपूर्ण प्राकृतिक पदार्थ हाइड्रोकार्बन हैं

गुणधमा का विवचनादा जा चुका है। कुछ महत्वपूण प्रक्रितिक पदाय हाइड्राकाबन है जिनमें कई द्विगुण बन्ध रहते हैं। उदाहरणार्थ, टमाटर का लाल रंगद्रव्य, जिसे लाइकोपीन कहते हैं एक असतृप्त हाइड्रोकार्बन  $C_{40}H_{68}$  है जिसकी संरचना चित्र 30.1 में प्रदिशित है। इस पदार्थ के एक अणु में तेरह द्विगुण बन्ध हैं। यह देखा जाता है कि इनमें से ग्यारह द्विगुण बन्ध विशिष्ट प्रकार से एक दूसरे से सम्बन्धित हैं— वे नियमित रूप से एकाकी बन्धों से एक-एक के अन्तर पर हैं। किसी हाइड्रोकार्बन श्रांखला में द्विगुण बन्धों तथा एकाकी बन्धों का नियमित एकान्तरण द्विगुणबन्धों की संयुग्म प्रणालो कहलाता है। इस संरचनात्मक विशिष्टता के अस्तित्व के कारण अणु में विशिष्ट गुणधर्म आ जाते हैं, यथा दृश्य प्रकाश को अवशोषित करने की क्षमता जिससे पदार्थ रंगीन हो जाता है।

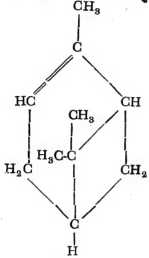
अन्य पीले तथा लाल पदार्थ जो लाइकोपीन के समअवयवी हैं और जिनका सूत्र  $C_{40}H_{56}$  ही है,  $\propto$  कैरोटीन,  $\beta$  कैरोटीन तथा इसी प्रकार के अन्य नामों से पुकारे जाते हैं। ये पदार्थ मक्खन, दुग्ध, हरी पत्तीदार तरकारियों, अंडों, कॉड यक्कत तेल, हैलीबट यक्कत तेल, गाजर, टमाटर तथा अन्य तरकारियों एवं फलों में पाये जाते हैं। ये आवश्यक पदार्थ होते हैं, क्योंकि मानव शरीर में ये विटामिन-ए के स्रोत के रूप में कार्य करते हैं (देखिये अध्याय 31)।

चकीय हाइड्रोकार्बन: जिस हाइड्रोकार्बन के अणु में कार्बन परमाणुओं का एक वलय हो वह चकीय हाइड्रोकार्बन कहलाता है। चकीय हेक्सेन,  $\mathbf{C_6H_{12}}$ , जिसकी

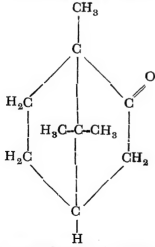
 $m CH_2$   $m CH_2$   $m CH_2$   $m tize TH_2$   $m tize TH_2$   $m CH_2$   $m CH_2$   $m CH_2$   $m CH_2$ 

गुणधर्मों में नार्मल हेक्सेन (गैसोलीन) के ही समान होता है।

ऐसे कई महत्वपूर्ण पदार्थ विद्यमान हैं जिनके अणुओं में दो या अधिक वलय परस्पर संगलित रहते हैं। इनमें से एक पदार्थ पिनीन,  $C_{10}H_{16}$  है जो तारपीन का प्रमुख अवयव है। तारपीन एक तेल है जो चीड़ के वृक्षों से स्नवित रालदार-अर्द्धतरल-पदार्थ के आसवन द्वारा प्राप्त होता है। पिनीन अणु की निम्न संरचना होती है:

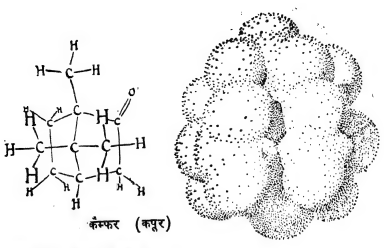


कैम्फर (कपूर) एक दूसरा रोचक बहुचक्रीय पदार्थ है जिसे कपूर वृक्ष की लकड़ी (दारु) के भाप-आसवन द्वारा प्राप्त किया जाता है अथवा अर्वाचीन वर्षों में संश्लेषण विधि द्वारा पिनीन से प्रारम्भ करके इसको तैयार किया जाता है। कैम्फर का अणु स्थूल रूप से गोलीय आकार का होता है—यह एक प्रकार का "पिजर" बन्दि कोष्ठक अणु है।



इसकी संरचना चित्र 30.2 में प्रदक्षित है।

यह ध्यान देने योग्य बात है कि कैम्फर कोई हाइड्रोकार्बन नहीं है बल्कि इसमें एक आक्सिजन परमाणु रहता है। इसका सूत्र  $C_{10}H_{16}O$  है। आक्सिजन परमाणु को दो हाइड्रोजन परमाणुकों द्वारा प्रतिस्थापित करने से एक हाइड्रोकार्बन प्राप्त होता है जिसे कैम्फेन कहते



चित्र 30-2 कैम्फर श्रणु की संरचना ।

हैं। कैम्फर को ओषिध में एवं प्लास्टिकों के उत्पादन में प्रयुक्त किया जाता है। साधारण सेल्यूलायड में कपूर में प्लास्टीकृत नाइट्रोसेल्यूलोस रहता है।

रबर: रबर एक कार्बनिक पदार्थ है जो मुख्यत: रबर-वृक्ष, हेबिया बासीलियेन्सिस, के रस से प्राप्त किया जाता है। रबर में अत्यन्त दीर्घ अणु होते हैं जो आइसोप्रीन,  $\mathbf{C_5H_8}$ , के बहुलक हैं। आइसोप्रीन की संरचना निम्न प्रकार है:—

और पौदे में उत्पन्न रबर बहुलक की संरचना चित्र 30.1 में प्रदर्शित हैं।

रबर में अभिलक्षणिक गुणधर्म इसिलये पाये जाते हैं कि यह अत्यन्त दीर्घ अणुओं का समुच्चय है जो वस्तुतः यादृच्छिक रूप में एक दूसरे के साथ गुँथे रहते हैं। अणुओं की संरचना इस प्रकार की होती है कि वे क्रमिक ढंग से एक दूसरे के पार्श्व में पंक्तिबद्ध नहीं हो पाते अर्थात् किस्टिलित नहीं हो सकते किन्तु इसके बजाय वे क्रमरहित ब्यवस्था बनाये रखना चाहते हैं।

रोचक बात यह है कि रबर अणु में बहुत बड़ी सख्या में प्रत्येक  $C_bH_8$  अवशेष के पीछे एक द्विगुण बन्ध होते हैं। प्राकृतिक रबर में द्विगुण वन्धों पर समपक्ष (सिस) विन्यास पाया जाता है जैसा कि चित्र 30.1 में प्रदिशत संरचना सूत्र से प्रकट होता है। अन्तर केवल इतना ही होता है कि इसी प्रकार का एक पदार्थ गटापार्ची है जिसमें रबर-जैसी लचक तो नहीं होती परन्तु वैसे ही अणु पाये जाते हैं। फिर मी इनमें द्विगुण बन्धों पर विषम पक्ष

(ट्रांस) विन्यास होता है। विन्यास में इसी अन्तर के कारण गटापार्चा के अणु रबर के अणुओं की अपेक्षा अधिक सरलता से किस्टलित होते हैं।

अणुओं में परस्पर प्रत्याकर्षण की प्रवृत्ति होने से साधारण अवल्कनीकृत रबर चिप-चिपा होता है। अतः जब वह किसी पदार्थ के सम्पर्क में आता है तों कुछ अंश उसी में चिपका रह जाता है। यह चिपचिपाहट वल्कनीकरण के प्रक्रम द्वारा दूर की जाती है जिसमें रबर को गंधक के साथ गरम किया जाता है। इस प्रक्रम में गंधक के अणु, S<sub>s</sub>, खुल जाते हैं और वे रबर अणुओं के द्विगुण बन्धों से संयोजित होकर रबर अणुओं के मध्य गंधक शृंख-लाओं के सेतु बना देते हैं। ये गंधक-सेतु रबर अणुओं के समुच्चय को एक वृहत्तर आणविक ढाँचे में परस्पर बाँघे रखते हैं जो समूचे रबर के नमूने में विस्तीण रहता है। गंधक की अल्वा मात्रा द्वारा वल्कनीकरण से नरम पदार्थ प्राप्त होता है, जैसा कि रबर के पट्टों अथप आटोमोबाइल टायरों में (पूरक, कज्जल अथवा जिंक आक्साइड के साथ) होता है।

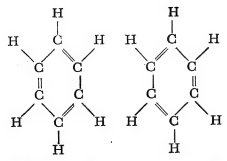
आधुनिक पदार्थ जिन्हें संदिलष्ट रबर की संज्ञा प्रदान की जाती है, वास्तव में संदिलष्ट रबर नहीं होते क्योंकि वे प्राकृतिक पदार्थ के समरूप नहीं होते । वे वस्तुतः रबर के स्थानापन्न होते हैं—एसे पदार्थ जिनके गुणधर्म एवं संरचनायें तो प्राकृतिक रबर के समान होती हैं किन्तु समरूप नहीं होते । उदाहरणार्थ, क्लोरोप्रीन,  $C_{4}H_{5}Cl$ , नामक पदार्थ जिसकी संरचना

है, आइसोप्रीन के समान होता है। अन्तर इतना ही है कि मेथिल समूह का प्रतिस्थापन क्लोरीन परमाणु द्वारा हो जाता है। क्लोरोप्रीन एक ऐसी रबर में बहुलकीकृत हो जाता है जिसे क्लोरोप्रीन रबर कहते हैं। यह तथा अन्य संश्लिष्ट रबर अत्यिषक प्रयुक्त होते हैं और कुछ कार्यों के लिये ये प्राकृतिक रबर से श्रेष्ट भी हैं।

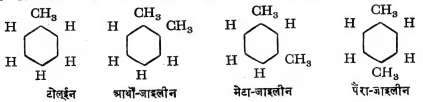
#### बेंजीन तथा अन्य ऐरोमैटिक हाइड्रोकार्बन

बंजीन एक महत्वपूर्ण हाइड्रोकार्बन है। इसका सूत्र  $C_6H_6$  है। यह एक बाष्पशील द्रव (क्वथनांक  $80^\circ$  से०) हैं जिसमें सुरिभत गंध होती है। बेंजीन तथा संरचना में इसके ही समान अन्य हाइड्रोकार्बन एरोमेटिक हाइड्रोकार्बन कहलाते हैं। फेरैंडे ने सर्वप्रथम कोयले के आसवन द्वारा बेंजीन प्राप्त की थी।

अनेक वर्षों तक बेंजीन अणु की संरचना के सम्बन्ध में विवाद चलता रहा। जर्मन रसा-यनज्ञ आगस्ट केकुले ने प्रस्तावित किया कि बेंजीन के छहों कार्बन परमाणु त्रिविम में एक समतलीय षड्भुज बनाते हैं, और छहों हाइड्रोजन परमाणु कार्बन परमाणुओं से बन्धित होकर एक वृहत्तर षड्भुज निर्मित करते हैं। उसने यह प्रम्तावित किया कि कार्बन परमाणु द्वारा अपनी सामान्य चतु:संयोजकता प्रदिश्तित करने के लिये वलय में एकान्तर स्थितियों में तीन एकाकी बन्ध तथा तीन द्विगुण बन्ध होने चाहिये, जैसा कि आगे दिखाया गया है। इस प्रकार की संरचना केकुले-संरचना कहलाती है।



बेंजीन के ब्युत्पन्न, अन्य हाइड्रोकार्बनों को मेथिल समूहों अथवा समान समूहों द्वारा हाइ- ड्रोजन परमाणुओं को प्रतिस्थापित करके प्राप्त किये जा सकते हैं। कोलतार तथा पेट्रोलि- यम में इस प्रकार के पदार्थ रहते हैं, जैसे कि टोलूईन,  $C_7H_8$  तथा त्रय-जाइलीन,  $C_8H_{10}$ । इनके सूत्रों को सामान्यतः संरचना सूत्र प्रदिशत करने की दृष्टि से  $C_8H_8$  तथा  $C_6H_4(CH_3)_2$  रूप में लिखा जाता है जैसा कि नीचे दिखाया गया है:



इन सूत्रों में छः कार्बन परमाणुओं के बेंजीन वलय को केवल एक षड्भुज द्वारा दिखाया गया है। कार्बनिक रसानयज्ञ इस प्रथा का ही व्यवहार करते हैं और वे प्रायः हाइ-ड्रोजन परमाणुओं को मी नहीं दिखाते। वे वलय से संलग्न केवल अन्य समूहों को ही दिखाते हैं।

यह ध्यान देने की बात है कि हम बेंजीन तथा उसके ब्युत्पन्नों की दो केकुले-संरच-नायें अंकित कर सकते हैं। उदाहरणार्थ, आर्थो-जाइलीन की दो केकुले-संरचनायें इस प्रकार हैं:

$$\operatorname{CH_3}^{\operatorname{CH_3}}$$
  $\operatorname{CH_3}^{\operatorname{CH_3}}$ 

प्रथम संरचना में द्विगुण बन्ध उन दो कार्बन परमाणुओं के मध्य है जिनमें मेथिल समूह संलग्न हैं और दूसरी संरचना में इस स्थिति में एक एकाकी बन्ध है। किन्तु अस्सी वर्ष पूर्व के कार्बनिक रसायनज्ञों के लिये इन दो समलवयवी पदार्थों को जो इन सूत्रों के संगत हों, पृथक् करना दुष्कर था। पृथक्करण की इस असम्माव्यता की व्याख्या करने के लिये केकुलें ने यह प्रस्तावित किया कि अणु किसी एक केकुले-संरचना को धारण न करके सरलतापूर्वक एक से दूसरी संरचना में फिसलता रहता है। अणु-संरचना के आधुनिक सिद्धांत के अनुसार ये दोनों संरचनायें आर्थों-जाइलीन के पृथक् छपों का अनुमोदन नहीं करतीं और इनमें से एक भी सन्तोष जनक छप से अणु को नहीं प्रदिश्ति करती हैं। बल्कि आर्थों जाइलीन अणु की वास्तविक संरचना इन दोनों संरचनाओं की संकर है जिसमें वलय के दो कार्बन परमाणुओं

के मध्य का प्रत्येक बन्ध एकाकीबन्ध एवं द्विगुण बन्ध के ओचोबीच स्वभाव का होता है। यद्यपि बेंजीन तथा उससे सम्बन्धित यौगिकों के लिये इस प्रकार की संस्पंदन संरचना स्वीकृत हुईं है किन्तु बेंजीन अणु को प्रदर्शित करने के लिये प्रायः केकुले-संरचनाओं में से केवल किसी एक को अथवा षड्भुज को खींच देना मात्र पर्याप्त होता है।

बेंजीन तथा उसके व्युत्पन्न अत्यन्त महत्वपूर्ण पदार्थ हैं। इनका उपयोग औषियों, विस्फोटकों, फोटोग्राफी के व्यक्तकारियों, प्लास्टिकों, संश्लिष्ट रंजकों तथा अन्य अनेक पदार्थों में होता है। उदाहरणार्थ, द्राइनाइट्रोटोल्बीन,  $C_6H_2(CH_3)(NO_2)_3$ , एक महत्वपूर्ण विस्फोटक (टी० एन० टी०) है। इस पदार्थ की

$$O_2N igotimes_{NO_2} O_2N igotimes_{NO_2} O_2$$
 संरचना  $igotimes_{H \ NO_2} E$  । बेंजीन तथा उसके व्युत्पन्नों के अतिरिक्त

अन्य ऐरोमेंटिक हाइड्रोकार्बन भी पाये जाते हैं जिनमें कार्बन परमाणुओं के दो या दो से अधिक वलय होते हैं। नैप्थलीन,  $C_{10}H_8$ , एक विशिष्ट गंधयुक्त ठोस पदार्थ है। यह कीडों की गोलियों के रचक के रूप में तथा रंजकों एवं अन्य कार्बिनक यौगिकों के उत्पादन में प्रयुक्त होता है। ऐंथासीन,  $C_{14}H_{10}$ , तथा फीनैन्थीन,  $C_{14}H_{10}$ , समअवयवी पदार्थ हैं जिनमें तीन वलय परस्पर संगलित हैं। इन पदार्थों का भी उपयोग रंजकों के बनाने में किया जाता है और उनके ब्युत्पन्न महत्वपूर्ण जैव पदार्थ होते हैं (कोलस्टेराल, हार्मोन, देखिये अध्याय 31)। नैप्थलीन, ऐंथासीन तथा फोनैन्थीन की संरचनायें निम्न प्रकार हैं:

इन अणुओं की संकर-संरचनार्यें भी होती हैं—प्रदर्शित संरचनार्यें अणुओं को पूर्णंतः नहीं व्यक्त करतीं किन्तु वे बेंजीन की एक केंकुले-संरचना के अनुरूप होती हैं।

# 30-3 पोलिहाइड्रिक ऐलकोहल

हाइड्रोक्सिल समूह- OH युक्त पदार्थ ऐलकोहल कहलाते हैं। मेथैनाल,  $CH_8OH$ , तथा एथैनाल,  $C_2H_5OH$ , इन दो ऐलकोहलों की विवेचना अनुभाग 7.8 में की जा चुकी है।

ऐसे ऐलकोहल भी तैयार किये जा सकते हैं जिनके विभिन्न कार्बन परमाणुओं के साथ दो या दो से अधिक हाइड्रोक्सिल समूह संलग्न हों। डाइ एथिल ग्लाइकॉल को विलायक

 $\mathrm{CH_2OH}$  के रूप में तथा आटोमोबाइल विकिरकों में हिमायनरोधी सामग्री के रूप में  $\mathrm{CH_2OH}$ 

प्रयुक्त किया जाता है । ग्लिसरॉल (ग्लिसरिन),  $C_3H_5(OH)_3$ , ट्राइहाइड्रोक्सि प्रोपेन है जिसकी संरचना निम्न है :-

### 30-4 ऐन्डीहाइड तथा कीटोन

हाइड्रोकार्बनों के आक्सीकरण की प्रथम दशा ऐलकोहलों द्वारा प्रदर्शित होती है। उनके और अधिक आक्सीकरण से ऐल्डीहाइड तथा कीटोन नामक पदार्थ बनते हैं। ऐल्डी-

$$\mathbf{H}$$
 हाइडों में  $-\mathbf{C}$  , समूह होता है और कीटोनों में कार्बोनिल समूह  $\mathbf{C} = \mathbf{O}$  होता है ।

सरलतम ऐल्डीहाइड फार्मेल्डीहाइड है जिसे मिथल ऐलकोहल बाष्प तथा वायु को तप्त धातु-उत्प्रेरक के ऊपर प्रवाहित करके प्राप्त किया जा सकता है:

$$2\mathrm{CH_8OH} + \mathrm{O_2} \to 2\mathrm{HCHO} + 2\mathrm{H_2O}$$
  $H$  फार्मेल्डीहाइड का संरचना-सूत्र  $C = O$  है। यह तीक्ष्ण उत्तेजक गंघ वाली गैस है । यह

रोगाणुरोधक तथा निस्संकामक के रूप में तथा प्लास्टिक, चमड़े एवं कृत्रिम रेशम के उत्पादन में प्रयुक्त होता है। यह बहुलक भी निर्मित करता है, यथा पैराऐल्डीहाइड,  $(CH_2O)_3$ , तथा मेटाऐल्डीहाइड,  $(CH_2O)_4$ ।

्रे**ऐसीटऐल्डोहाइड,** CH3CHO, भी इसी प्रकार का पदार्थ है जो एथिल ऐलकोहल से तैयार किया जाता है।

कीटोनों की भी संरचना इसी प्रकार की होती है—जहाँ कि ऐल्डीहाइड में कार्बो-निल समूह के साथ एक ऐल्किल समूह तथा एक हाइड्रोजन परमाणु (अथवा फार्मेल्डीहाइड, में दो हाइड्रोजन परमाणु) संलग्न होते हैं, वहीं कीटोनों में कार्बोनिल समूह के साथ दो हाइड्रो-कार्बन समूह संलग्न होते हैं। कीटोन कार्बेनिक यौगिकों के प्रमावी विलायक होते हैं और इस कार्य के लिये वे रासायिनक उद्योग में बहुतायत से प्रयुक्त होते हैं। ऐसे पदार्थों में ऐसीटीन,  $(CH_3)_2CO$ , जो एक डाइमेथिल कीटोन है, सरलतक एवं सर्वाधिक महत्वपूर्ण है। यह नाइट्रोमेत्त्युलोस का अच्छा विलायक है।

# 30-5 कार्बनिक श्रम्ल तथा उनके एस्टर

कार्वनिक अम्ल ऐल्डीहाइडों तथा कीटोनों की अपेक्षा हाइड्रोकार्वनों की आवसीकरण की और उच्चतर अवस्था को प्रदिशत करते हैं, अर्थात् आक्सीकरण की ऐसी अवस्था जिसमें

अणु में —C , समूह होता है। यह समूह कार्बोक्सल समूह कहळाता है। थसमें तनु

(क्षीण) अम्ल के गुणवर्म होते हैं और अधिकांश कार्बनिक अम्लों में कार्बोक्सिल समूह का आयनन इस प्रकार होता है कि उसका साम्यावस्था स्थिरांक (अम्ल स्थिरांक) लगभग  $1 \times 10^{-5}$  के संगत होता है।

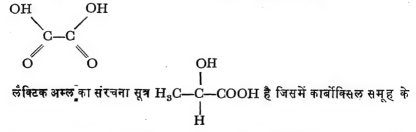
फार्मिक अम्ल, HCOOH, सरलतम कार्बनिक अम्ल है। इसे चींटियों के आसवन द्वारा तैयार किया जा सकता है और इसका नाम चींटी के लिये प्रयुक्त लैंटिन शब्द से निकला है।

ऐसीटिक अम्ल,  $^{
m CH_3COOH}$ , कार्बोक्सिलिक अम्लों की सजातीय श्रेणी का दितीय सदस्य हैं और उसका संक्षिप्त विवरण अनुमाग 7.8 में दिया जा चुका है।

इस श्रेणी के अगले दो अमल प्रोपियानिक अमल,  $CH_3 \cdot CH_2 \cdot COOH$ , तथा ब्यूटिरिक अमल,  $CH_3 \cdot CH_2 \cdot CH_2 \cdot COOH$ , हैं। ब्यूटिरिक अमल पूर्तिगंधी मक्खन का प्रमुख गंधमय पदार्थ है।

प्रकृति में पाये जाने वाले कितपय महत्वपूर्ण कार्बनिक अम्ल वे हैं जिनमें हाइड्रो-कार्बन की दीर्घ श्रृंखला के अन्त में एक कार्बनिसल समूह रहता है। पामिटिक अम्ल  $C_{18}H_{31}$  COOH तथा स्टियरिक अम्ल,  $C_{17}H_{36}$ COOH, की संरचनायें इसी प्रकार की होती हैं। श्रृंखला में दो कार्बन परमाणुओं के मध्य एक द्विगुण बन्ध होने के अतिरिक्त ओलिक अम्ल,  $C_{17}H_{38}$ COOH, स्टियरिक अम्ल के समान ही होता है।

आक्सैलिक अम्ल, (COOH), एक विषैला पदार्थ है वो कित्पय पौदों में पाया जाता है। इसके एक अणु में परस्पर बंधित दो कार्बोक्सिल समृह होते हैं: -



साय ही साथ एक हाइड्रोक्सिंठ समह मी होता है-यह हाइड्रोक्सि प्रापियानिक अम्ल है। जब दूव खट्टा जाता है और जब गोभी का किण्वन होता है तो यह अम्ल उत्पन्न होता है और

खट्टे दूव तथा Sauer Kraut को खट्टा स्वाद प्रदान करता है। टार्टरिक अम्ल डाइहाइड्रोक्सि डाइकार्बे सिसलीय अम्ल है जो अंगूर में वर्तमान रहता है और जिसका संरचना सूत्र

सिद्रिक अम्ल, जो संतरों में पाया जाता है एक-हाइड्रोक्सि-द्राइकाबोंक्सिलिक अम्ल है जिसका सूत्र निम्नवत् है ।

अम्लों तथा ऐलकोहलों की अभिकिया से एस्टर उत्पन्न होते हैं। उदाहरणार्थ, ऐथिल ऐलकोहल तथा ऐसीटिक अम्ल की अभिकिया से जल के विलोप हो जाने पर एथिल ऐसीटेट बनता है:

$$C_2H_5OH + CH_8COOH \rightarrow H_2O + CH_8COOC_2H_5$$

एथिल ऐसीटेट मनमोहक फल- जैसा सुगन्वयुक्त बाष्पशील द्रव है। इसका उपयोग विशेषतः प्रलाक्षा के लिये विलायक के रूप में होता है।

अनेक एस्टरों में मनमोहक गंघ होती है और वे सुगंघों तथा वासकों में प्रयुक्त होते हैं। एस्टर ही फलों तथा फूलों के प्रमुख वासयुक्त तथा सुगंधित रचक होते हैं।

प्राकृतिक वसा तथा तैल भी प्रधानतः द्राइहाड्रोक्सि-ऐलकोहल, ग्लिसरॉल, के एस्टर होते हैं। पशु-वसा में मुख्यतः पॉमिटिक अम्ल तथा स्टियरिक अम्ल के ग्लिसरिल एस्टर होते हैं। ग्लिसरिल ओलियेट, जो ओलिक अम्ल का ग्लिसरिल एस्टर है, जैतून के तेल, ह्वेल तैल, तथा शीतल रक्त वाले पशुओं में पाया जाता है। ये वसा सामान्य तापों पर द्रव बने रहना चाहते हैं जबिक ग्लिसरिल पामिटेट तथा ग्लिसरिल स्टियरेट ठोस वसा के रूप में रहते हैं।

सान्द्र (प्रवल) क्षार, यथा सोडियम हाइड्रोक्साइड के साथ उवालकर एस्टरों को अचिटित किया जा सकता है। इस उपचार के द्वारा ऐलकोहल तथा कार्बोक्सिलिक अम्ल के सोडियम लवण बनते हैं। जब वसा को सोडियम हाइड्रोक्साइड के साथ उवाला जाता है तो वसीय अम्लों के सोडियम लवण—सोडियम पामिटेट, सोडियम स्टियरेट तथा सोडियम ओलिएट निर्मित होते हैं। वसीय अम्लों के ये सोडियम लवण साबुन कहलाते हैं।

# 30-6 ऐमीन तथा अन्य कार्बनिक यौगिक

ऐमीन, ऐमोनिया,  $\mathrm{NH_3}$ , के व्युत्पन्न हैं जिन्हें कार्बनिक मूलकों द्वारा एक या अधिक हाइड्रोजन परमाणुओं को प्रतिस्थापित करके प्राप्त किया जाता है। मेथिल ऐमीन,  $\mathrm{CH_3NH_2}$ , ढाइ मेथिल ऐमीन,  $(\mathrm{CH_3})_2\mathrm{NH}$ , तथा ट्राइमेथिल ऐमीन,  $(\mathrm{CH_3})_3\mathrm{N}$ , जैसे हल्के ऐमीन गैस रूप में पाये जाते हैं। ट्राइमेथिल ऐमीन में मछली की-सी गंघ होती है और अन्य अनेक ऐमीनों में भी अरुचिकर गंन्धें आती हैं।

**ऐनिलिन** ऐमिनोबेंजीन,  $C_6H_5NH_2$ , है। यह एक रगिवहीन तैल जैसा द्रव है जो रखे रहने पर अत्यिक रंगीन व्युत्पन्नों में आक्सीकृत होने के कारण गहरे रंग का हो जाता है। इसका उपयोग रंजकों तथा अन्य रसायनों के उत्पादन में किया जाता है।

वनस्पित तथा पशु ऊतकों में पाये जाने वाले अनेक पदार्थ नाइट्रोजन के यौगिक होते हैं। इनमें से यूरिया भी एक है जो पशु-शरीर में उपापचयन का प्रमुख नाइट्रोजनीय अभिफल है (अध्याय 31)। यूरिया का सूत्र  $(NH_2)_2$ CO तथा संरचना सूत्र

$$H_2N$$
 $C=O$  है।
 $H_2N$ 

# 30-7 कार्बोहाइड्रेट, शर्करायें, बहु-शर्करायें

कार्बोहाइड्रेट वे पदार्थ हैं जिनका सामान्य सूत्र  $Cx(H_2O)y$  है। ये प्रकृति में बहुतायत से पाये जाते हैं। सरलतर कार्बोहाइड्रेट शर्करा (सुगर्स) कहलाते हैं और अत्यन्त दीर्घ अणुओं वाले जटिल कार्बोहाइड्रेट बहुशर्करा (देखिये अध्याय 31) कहलाते हैं।

एक सामान्य सरल शर्करा डी-ग्लुकोस (जिसे डेक्सट्रोज तथा अंगूरी शर्करा भी कहते हैं),  $C_6H_{12}O_6$ , है। यह अनेक फलों में पाया जाता है और पशुओं के रक्त में वर्तमा परिता है। इसका संरचना-सूत्र (चार मध्यवर्ती कार्बन परमाणुओं के चारों ओर के बन्धों का त्रिविभीय विन्यास प्रदिशत नहीं है)

है। इस प्रकार एक अणु में पाँच हाइड्रोक्सिल समूह तथा एक ऐल्डीहाइड समूह होता है।

गन्ने तथा चुकन्दर से प्राप्त साधारण शर्करा सुक्रोस (इक्षु शर्करा),  $C_{12}O_{22}H_{11}$ , है। सुक्रोस के अणुओं की संरचना जटिल है जिसमें बन्धों द्वारा दो वलय (प्रत्येक में एक आक्सिजन परमाणु रहता है) एक आक्सिजन परमाणु के साथ जुड़े रहते हैं जैसा कि चित्र 30.1 में दिखाया गया है।

प्रकृति में अन्य कई सरल कार्बोहाइड्रेट पाये जाते हैं। इनमें फ़ुक्टोस (फल शर्करा), माल्टोस (माल्ट शर्करा) तथा लैक्टोस (दुग्च सर्करा) सम्मिलित हैं। स्टार्च (मंड), ग्लाइकोजन तथा सेल्यूलोस महत्वपूर्ण बहुशर्करायें हैं। स्टार्च,  $(C_6H_{10}O_5)x$ , पौदों के बीजों या कन्दों में विश्वेष रूप से पाया जाता है। यह खाद्य पदार्थों का भी प्रमुख घटक है। ग्लाइकोजन,  $(C_6H_{10}O_5)x$ , स्टार्च के ही समान एक पदार्थ है जो पशुओं के रक्त तथा आन्तरिक अंगों, विशेषतः यक्रत में पाया जाता है। ग्लाइकोजन शरीर के लिये सरलता से उपलब्ध खाद्य के कोष का काम करता है और जब रक्त में ग्लुकोस की सान्द्रता कम हो जाती है तो ग्लाइकोजन शीघ्र ही ग्लुकोस में अपघटित हो जाता है।

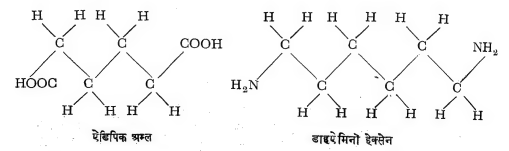
सेल्यूलोस का भी सूत्र  $(C_6H_{10}O_5)$ % है और यह एक स्थायी बहुशर्करा है जो पौदों की कोशिकाभित्ति को निर्मित करने में संरचनात्मक तत्व का काम करती है। स्टार्च तथा ग्लाइकोजन की ही भाँति सेल्यूलोस में दीर्घ अणु होते हैं जिनमें आक्सिजन परमाणुओं द्वारा परमाणुओं के वलय इस प्रकार से परस्पर प्रथित होते हैं जैसा कि सुकोस (इक्षु-शर्करा) के दो वलयों को चित्र 30.1 में दिखलाया गया है।

शर्कराओं का यह गुणधर्म है कि वे जल में सरलता से विलियत हो जाती हैं और कठोर किस्टलों के रूप में किस्टलित होती हैं। ये गुणधर्म इन अणुओं में कई हाइड्रोक्सिल समूहों की उपस्थिति के कारण बताये जाते हैं जो जल के अणुओं के साथ तथा (किस्टलों में) एक दूसरे के साथ हाइड्रोजन बन्ध बनाते हैं।

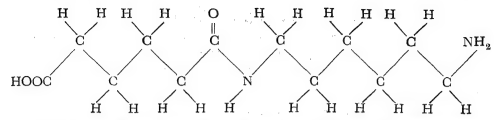
### 30-8 रेशे तथा प्लास्टिक

रेशम तथा ऊन प्रोटीन-रेशे हैं जिनमें पोलिपेप्टाइड की लम्बी शृंखलायें होती हैं (देखिये अध्याय 31)। कपास तथा लिनन (क्षौम वस्त्र) वे बहुशकर्रायें (कार्बीहाइड्रेट) हैं जिनका संघटन ( $C_6H_{10}O_8$ )% है। ये रेशे कार्बन, हाइड्रोजन तथा आविसजन परमाणुओं से बनी दीर्घ शृंखलाओं से बने होते हैं, और इनमें नाइट्रोजन परमाणु नहीं होते।

अर्वाचीन वर्षों में प्रयोगशाला में दीर्घ अणुओं का संश्लेषण करके संश्लिष्ट रेशे तैयार किये गये हैं। इनमें से अपयोगी गुणधर्मों वाला एक रेशा नाइलॉन है। यह ऐडिपिक अम्ल तथा डाइऐमिनोहेक्सेन का संघनन-प्रतिफल है। इन दोनों पदार्थों की संरचनायें निम्न प्रकार हैं:



ऐडिपिक अम्ल चार मथिलीन समूहों की एक शृंखला है जिसके प्रत्येक सिरे पर एक कार्बोिन्सिल समूह होता है और डाइऐमिनो हेक्सेन भी इसी प्रकार से छः मेथिलीन समूहों की शृंखला है जिसके प्रत्येक सिरे पर एक ऐमिनो समूह रहता है। ऐडिपिक अम्ल का एक अणु डाइऐमिनो हेक्सेन के एक अणु से अभिक्रिया कर सकता है



यदि इस किया को चालू रखा जाय तो एक दीर्घ अणु तैयार किया जा सकता है जिसमें ऐडिपिक अम्ल के अवशेष एकान्तर स्थिति में रहते हैं। नाइलॉन एक रेशेदार पदार्थ है जिसमें ये दीर्घ अणु प्रायः समान्तर त्रिविम विन्यास में स्थित रहते हैं।

इसी प्रकार की संघनन अभिकियाओं द्वारा अन्य कृत्रिम रेशे तथा प्लास्टिक तैयार किये जाते हैं। उठमहत प्लास्टिक इस प्रकार के दीघं अणुओं का समुच्चय है जो गरम करने पर मृदु हो जाता है और किसी भी आकार में डाला जा सकता है। तापस्थापित प्लास्टिक दीघं अणुओं का समुच्चय है जिसमें कुछ सिक्रय समूह होते हैं, जिनका और आगे संघनन किया जा सकता है। जब इस पदार्थ को साँचे में डालकर गरम किया जाता है तो ये समूह इस प्रकार अभिकिया करते हैं कि अणु परस्पर त्रिविमितीय ढांचे में बँधकर एक प्लास्टिक पदार्थ उत्पन्न करे जिन्हें पुनः कोई अन्य छप नहीं प्रदान किया जा सकता।

आरम्भक के रूप में अनेक पदार्थों के उपलब्ध हो जाने से रसायनज्ञों को ऐसे रेशे तथा प्लास्टिक तैयार करने में सफलता मिली है जो अनेक कार्यों के लिये प्राकृतिक पदार्थों से श्रेष्ठ हैं। रसायन में संहिलब्ट भीम अणुओं का यह क्षेत्र अब भी नूतन है और आगे के वर्षों में हमें इस दिशा में महान प्रगति की आशा करनी चाहिये।

#### प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तथ्य तथा शब्द

कार्बनिक रसायन—कार्बन के यौगिकों का रसायन। कार्बनिक रसायनज्ञों के कार्य करने की दो विधियाँ—पौदों तथा पशुओं से पदार्थों के पृथनकरण के पश्चात् इन पदार्थों का संश्लेषण, प्रकृति में न पाये जाने वाले कार्बन यौगिकों का संश्लेषण तथा अध्ययन।

पेट्रोलियम तथा हाइड्रोकार्बन । पेट्रोलियम का परिष्करण । मंजन तथा बहुलकीकरण प्रक्रम । लाइकोपीन, द्विगुणबन्द्यों की संयुग्मी प्रणालियाँ । पिनीन,
तारपीन, कैंम्फर, कैंम्फेन, सलूलायड । रबर, आइसोप्रीन, गटापार्चा, वल्कनीकरण, संविलव्ट रबर, क्लोरोप्रीन । ऐरोमैंटिक हाइड्रोकार्बन—बेंजीन
टोलुईन, जाइलीन, नैंप्थलीन, ऐंथासीन, पैरासमअवयवी । ऐलकोहल—
मेथैनाल, एथैनाल, डाइ एथिलीन ग्लाइकाल। क्लिसराल । ऐल्डीहाइड—
फामैल्डीहाइड, ऐसीटऐल्डीहाइड । अम्ल, प्रापियानिक अम्ल, ब्यूटिरिक
अम्ल, पामिटिक अम्ल, स्टियरिक अम्ल, ओलिक अम्ल, आक्सैलिक अम्ल,
लैक्टिक अम्ल, टार्टेरिक अम्ल, सिट्रिक अम्ल । कार्बोक्सल समूह । एस्टर—
एथिल ऐसीटेट, वसा तथा तैल । ऐमीन—मेथिल ऐमीन, डाइमेथिल ऐमीन,
ट्राइमेथिल ऐमीन, ऐनिलिन । हैलोजेन व्युत्पन—क्लोरोफार्म, कार्बन टेट्राक्लोराइड, आयोडोफार्म, यूरिया । कार्बोहाइड्रेट, शर्करार्थे, बहुशर्करार्थे—
इी ग्लूकोस (इक्सिट्रोज, अंगूरी शर्करा), सुकोस (इक्षु शर्करा), फ्रुक्टोस,

माल्टोंस, लैक्टोस, स्टार्च (मंड), ग्लाइकोजन । सेल्यूलोस । रेशे तथा प्ला-स्टिक——रेशम, ऊन, कपास, लिनन, नाइलॉन । ऊष्महत तथा तापस्थापित प्लास्टिक । भीम अणु, त्रिविमतीय ढाँचे ।

#### श्रभ्यास

30.1	संतृप्त तथा असंतृप्त हाइड्रोकार्बनों की संरचनाओं में क्या अन्तर है ?
3 <b>0.2</b>	गैसोलीन के उत्पादन के प्रसंग में मंजन तथा बहुलकीकरण प्रक्रमों का वर्णन कीजिये।
<b>30.</b> 3	चक्रीय पेंटेन, $\mathbf{C_5H_{10}}$ , की संरचना क्या होगी ? आप इस पदार्थ के कितने समअवयवी अंकित कर सकते हैं ?
30.4	आर्थो जाइलीन के गुणधर्मों के अध्ययन से बेंजीन की संरचना के प्रश्न का कैंसा सम्बन्ध है ?
30.5	निम्न यौगिकों में से कार्बन की आक्सीकरण संख्या कितनी है ?
	$\mathrm{CH_4},\mathrm{CH_3OH},\mathrm{CH_3OCH},\mathrm{H_2CO},\mathrm{HCOOH},\mathrm{CO_2}$
	इन यौगिकों के नाम लिखिये और इनके संरचना सूत्र अंकित कीजिये।
30.6	आप सोडियम पामिटेट तथा एथिल पामिटेट में किसको जल में अधिक विलेय समझते हैं ? और बेंजीन में ?
30.7	जल में ऐसीटिक अम्ल अधिक विलेय है अथवा स्टियरिक अम्ल ?
30.8	किन-किन प्रकारों से निम्न अभिक्रिया सोडियम हाइड्रोक्साइड द्वारा ऐसीटिक अम्ल के उदासीनीकरण से विभिन्न है :
•	$C_2H_5OH + CH_3COOH \rightarrow H_2O + CH_3COOC_2H_5$
30.9	साबुन बनाने की रासायनिक अभिक्रिया लिखिये ।
30.10	शर्करा, ग्लाइकोजन तथा स्टार्च (मंड) के मघ्य कैसा सम्बन्घ है ?
30.11	अकार्बनिक रसायन की अपेक्षा कार्बनिक रसायन में भीम अणु इतने अधिक महत्वपूर्ण क्यों हैं ?

#### संदर्भ ग्रंथ

बी॰ एच॰ शूमेकर, ई॰ एल॰ द् ऊविल तथा आर॰ एफ॰ मार्शेनर द्वारा लिखित Recent Advances in Petroleum Refining. जर्ने॰ केमि॰ एजू॰, 1955 (जनवरी), 32, 30।

अध्याय 7 के अन्त में दी गई सूची भी देखें।

# जीव रसायन

मानव शरीर तथा अन्य सजीव प्राणियों में रासायनिक संघटन तथा संरचना, इन प्राणियों के मीतर होने वाली रासायनिक अभिक्रियाओं तथा इनके साथ अन्तः अभिक्रिया करने वाली ओषिययों एवं अन्य पदार्थों का अध्ययन जीव रसायन है।

गत शताब्दी के अन्तर्गत जीव रसायन का विकास विज्ञान की एक महत्वपूर्ण शाखा के रूप में हुआ है । प्रस्तुत अध्याय में सीमित स्थान के कारण रोचक विषय का सामान्य सर्वेक्षण नहीं प्रस्तुत किया जा सकता किन्तु इसके कतिपय पक्षों के सम्बन्ध में सरल परिचयात्मक विवेचना देकर सन्तोष करना होगा।

### 31-1 जीवन की प्रकृति

जीवन सम्बन्धी हमारे समस्त विचारों में रासायनिक अभिकियायें समाविष्ट हैं। आखिर वह कौन सी चीज है जो एक सजीव प्राणी\*, यथा मनुष्य या किसी अन्य पशु या पौधे, को किसी निर्जीव वस्तु, यथा ग्रैनाइट के एक टुकड़े, से बिमेदित करती है ? यह हम मानते हैं कि पौधों अथवा पशुओं में अनेक ऐसे गुण होते हैं जो शैंल में नहीं होते। सामान्यत: पौधों अथवा पशुओं में जनन की क्षमता—सन्तित उत्पन्न करने की क्षमता—पाई जाती है। इन अन्तर्वातयों में इतना साम्य रहता है कि उन्हें सजीव प्राणियों की एक ही जाति से सम्बन्धित कह सकते हैं। जनन प्रक्रम में रासायनिक अभिकियायें सिन्निहित हैं जो सन्तित की वृद्धि के समय घटित होती हैं। नवीन प्राणी की यह वृद्धि पशु के समस्त जीवनकाल के केवल अल्पांश तक भी हो सकती है अथवा उसके पूरे जीवनकाल तक भी चालू रह सकती है।

सर्वतः पशुओं अथवा पौघों में कुछ सामग्रियों, भोज्यों, को ग्रहण करने की और फिर उन्हें रासायनिक अभिकियायों से प्रभावित कर ऊर्जा मुक्त करने एवं अभिकियाओं के

\*प्राणी शब्द का प्रयोग किसी भी चौज के लिये को जीवित रहे या कभी जीवित रही हो किया जाता है—हम मृत प्राणी तथा सजीव प्राणी कहा करते हैं।

कितिथय अभिक्रियाफलों को स्नावित करने की शिक्त होती है। यह प्रक्रम, जिसके द्वारा कोई प्राणी ग्रहण किये द्वुये भोजनको रासायनिक अभिक्रिया के पश्चात् उपयोग में लाता है, उपापचयन कहलाता है।

अधिकांश पशुओं एव पौधों में पर्यावरण के अनुसार अनुक्रिया करने की क्षमता होती है। एक पौधा प्रकाश-किरणपुञ्ज के उद्दीपन की अनुक्रिया में प्रकाश-किरणपुञ्ज की दिशा में वृद्धि कर सकता है और एक पशु स्वादिष्ट भोजन की बढ़ती हुई गन्ध की तीव्रता से निर्दिष्ट दिशा की ओर चल अथवा दौड़ सकता है।

सजीव प्राणी को परिमाषित करने की किठनाई को दृष्टान्त छप में रखने के लिये हम द्रव्य के उन सरलतम प्रकारों पर विचार करेंगे, जो जीवित माने जाते हैं। ये हैं पौषों के विषाणु (वाइरस), जैसे कि टमाटर का कूर्चीरोध वाइरस, जिसका इलेक्ट्रान सूक्ष्मलेख (माइक्रोग्राफ) चित्र 2.8 में दिखाया गया है। जब ये वाइरस उपयुक्त पर्यावरण में होते हैं तो इनमें अपने-आप जनन की क्षमता होती है। यदि टमाटर के कूर्चीरोध वाइरस के एकाकी अणु (एक प्राणी) को टमाटर की पत्ती पर रख दिया जाय तो वह पत्ती की कोशिकाओं की अविकांश सामग्री को अपने प्रतिछपों में परिवर्तित कर देगा। फिर भी, जनन की यह क्षमता जो वाइरस में पाई जाती हैं, जीवित प्राणियों की एकमात्र विशिष्टता है। कणों के निर्मित हो जाने के बाद उनकी वृद्धि नहीं होती। न तो वे भोजन ग्रहण करते हैं और न किसी प्रकार का उपचयापचय-प्रक्रम हो सम्पादित करते हैं। इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी तथा अन्वेषण की अन्य विधियों द्वारा जो कुछ भी कहा जा सकता है उसके अनुसार वाइरस के पृथक् कण एक दूसरे के समछ्प हैं और समय के अनुसार कोई परिवर्तन नहीं प्रदिश्त करते—इनमें बुढ़ापे अथवा बूढ़ा होने की कोई घटना नहीं होती। वाइरस कणों में गिति (संचलन) का कोई साधन नहीं होता और वे वृहत् सजीव प्राणियों की माँति बाह्य उद्दीपन के प्रति अनुक्षिया भी नहीं करते। किन्तु उनमें स्वयमेव जनन की क्षमता अवश्यमेव होती है।

इन तथ्यों पर विचार करते हुए हमें वाइरस को एक जीवित प्राणी कहना चाहिए अथवा नहीं ?वर्तमान समय में वैज्ञानिक इस प्रश्न के उत्तर पर एकमत नहीं हैं—हो सकता है कि यह प्रश्न बिल्कुल ही वैज्ञानिक न होकर केवल शब्दों की परिभाषा से सम्बद्ध हो। यदि हमें सजीव प्राणी की परिभाषा ऐसी भौतिक संरचना के छप में करनी हो जिसमें स्वयमेव जनन की क्षमता हो, तो हमें पौवों के वाइरसों को भी सजीव प्राणियों में सम्मिलित करना होगा। किन्तु यदि हम यह आवश्यक समझें कि जीवित प्राणियों में कतिपय उपापचयन अभिकियाओं को सम्पन्न करने के भी गुणवर्म होने चाहिये, तब तो पौघों के वाइरसों को ऐसे अणुओं के छप में विणत किया जायगा (जिनका परमाणु मार 10,000,000 के तुल्य होगा) जिनकी अणु संरचना से किसी उचित माध्यम में रासायनिक अभिक्रिया उत्प्रेरित हो सकती है और जिनसे ऐसे अणुओं का संश्लेषण हो सकता है जो उनके ही समछप हों।

### 31-2 जीवित प्राणियों की संरचना

पौथों के वाइरसों की रासायनिक शोध से यह दिखाया जा चुका है कि उनमें प्रोटीन नामक मौतिक पदार्थ अधिकता से वर्तमान रहते हैं, जिनकी प्रकृति की विवेचना अगले अनुमाग में की गई है। 10,000,000 के बराबर अणुमार वाले भीम वाइरस कणों या अणुओं को लघुतर अणुओं के समुच्चयों के रूप में वर्णित किया जा सकता है जो एक दूसरे से एक निश्चित कम से बँघे होते हैं। फिर भी इन रूपों (संरचनाओं) की प्रकृति के सम्बन्ध में

बहुत ही कम जानकारी है। इलेक्ट्रान-सूक्ष्मदर्शी के द्वारा की गई शोध से यह ज्ञात हुआ है कि वाइरस अणुओं का एक निश्चित आकार तथा रूप होता है किन्तु उनकी आन्तरिक संरचना के विषय में कोई प्रमाण नहीं प्रस्तुत किया जा सका।

इसके विपरीत, पशु वाइरस, जो पशु-क्रतकों में वृद्धि करते हैं, इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी द्वारा निश्चित संरचना वाले देखे जाते हैं। सामान्यतः ये वाइरस पौधों के वाइरसों से अत्यधिक दीर्घ होते हैं और इनका परमाणु भार 1000,000,000 के तुल्य होता है। इलेक्ट्रान सूक्ष्मदर्शी द्वारा वैक्सीन या वाइरस (गो-शीतला वाइरस, जो चेचक के विरुद्ध टीके लगाने में प्रयुक्त होता है) स्यूल रूप से आयताकार संदूक के आकार का दिखलाई पड़ता है, जिसके अन्तः में ऐसे पदार्थ के कुछ गोले कण होते हैं जो शेष पदार्थ की अपेक्षा इलेक्ट्रान-प्रकाश-दण्ड को अधिक तीक्षता से अवशोषित कर लेते हैं।

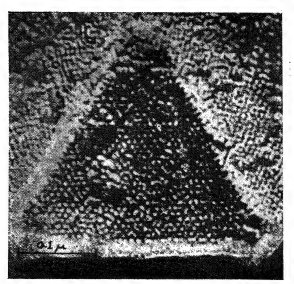
अनेक सूक्ष्म जीवाणुओं में एकाकी कोशिकायें होती हैं, जैसे कि फफ़्दी तथा बैक्टीरिया (जीवाणुओं) में । ये कोशिकायों इतनी बड़ी हो सकती हैं कि उन्हें साधारण सूक्ष्मदर्शी से देखा जा सके। तब इनका व्यास 10,000 Å(10-4 सेमी ०) होता है। अथवा वे काफी बड़ी हो सकती हैं, जब इनका व्यास एक मिलीमीटर या इससे अधिक होगा। कोशिकाओं की संर-चना सुसंयोजित होती है, जिसमें कई सौ आंगस्ट्राम (Å) मोटाई की एक कोशिका भित्ति होती है जिसके अन्दर एक अर्द्ध तरल पदार्थ भरा रहता है जिसे साइटोप्लाज्म कहते हैं और कभी-कभी इसमें संरचनायें (स्वरूप) भी रहती हैं जो सूक्ष्मदर्शी द्वारा देखी जा सकती हैं। अन्य पौघों तथा पशुओं में प्रधानतः कोशिकाओं का समुच्चय रहता है जिनके विविध रूप किसी एक प्राणी में हो सकते हैं। मनुष्य के शरीर की पेशियाँ, रक्तवाहिनी तथा लसीका वाहिनी मित्तियाँ, कण्डरा, बन्धक ऊतक, तन्त्रिका, चर्म तथा अन्य अंग कोशिकाओं से बने होते हैं जो एक दूसरे से बँघ करके एक सुयोजित संरचना का निर्माण करते हैं। इसके अति-रिक्त ऐसी तमाम कोशिकायें होती हैं जो इस संरचना से संलग्न नहीं होतीं, किन्तू शरीर-तरलों में इधर-उधर तैरती रहती हैं। इन कोशिकाओं में रक्त के लाल कणों की संख्या अनन्त होती है। मनुष्य के लाल रक्तकण चिपटी चकतियों के रूप में होते हैं जो ब्यास में  $70,000 ilde{ ext{A}}$  तथा  $10,000 ilde{ ext{A}}$  मोटी होती हैं। एक युवा पुरुष में लाल रक्तकणों की संख्या बहुत अधिक होती है। एक घनमिलीमीटर रक्त में 50 लाख लाल कणिकायें होतीं हैं और मनुष्य के शरीर में लगभग 5 पौंड रक्त अर्थात् 50 लाख घन मिमी० रक्त होता है। फलतः उसके शरीर में 25×1012 लाल कोशिकार्ये होती हैं। इसके अतिरिक्त अन्य अनेक कोशिकायें होती हैं जिनमें से कुछ तो लाल कोशिकाओं की माँति लघु होती हैं और कुछ इनसे बड़ी-एक तंत्रिका कोशिका व्यास में लगभग 10,000 Å तथा 100 सेमी० लम्बी हो सकती है, इतनी लम्बी कि पैर के अँगुठे से मेठरज्ज तक विस्तृत रहती है। मनुष्य के शरीर की सम्पूर्ण कोशिकाओं की संख्या 1018 तथा 1014 के मध्य होती है। फलत: मानव प्राणी में संगठन की अत्यधिक मात्रा है।

मानव शरीर में केवल कोशिकायें ही नहीं होतीं। इनके अतिरिक्त अस्थियाँ होती हैं जो अस्थि-निर्मात्री कोशिकाओं के उत्स्नावों के रूप में बनती रहती हैं। अस्थियाँ अकार्बनिक रचकों, कैल्सियम हाइड्रोक्सि फास्फेट,  $Ca_B(PO_A)_BOH$ , तथा कैल्सियम कार्बोनेट एवं कार्बनिक रचक, कोलैजन, जो एक प्रोटीन है, से बनी हुई होती हैं। शरीर में शरीर-तरल तथा लसीका के साथ-साथ विशिष्ट इन्द्रियों द्वारा उत्स्नावित तरल, यथा लार तथा पाचक रस, मी होते हैं। इन तरलों में अनेक प्रकार के रासायनिक पदार्थ वर्तमान रहते हैं।

कोशिकाओं की संरचना उनकी उन मूलभूत (ढाँचे) सामिपयों द्वारा निश्चित होती है जो कोशिका-भित्तियों और किन्हीं-किन्हीं अवस्थाओं में कोशिकाओं के भीनरी प्रब-लित ढाँचे को निर्मित करती हैं। पिछले अध्याय में विणत सेल्यूलोस नामक कार्बोहाइड्रेट ही पौघों की कोशिका-मित्तियों का सबसे महत्वपूर्ण रचक होता है। पशुओं में मूलभूत सामग्रियाँ प्रोटीन हैं। यही नहीं, कोशिका अंतर्वस्तुओं में भी मुख्यतः प्रोटीन रहता है। उदाहरणार्थ, लाल कोशिका एक पतली झिल्ली होती है जिसके भीतर एक माध्यम भरा रहता है जिसमें 60% जल, 5% विभिन्न पदार्थ एवं 35% होमोग्लोबिन रहता है। हीमोग्लोबिन एक लोह-युक्त प्रोटीन है जिसका अणुभार 68000 है और जो आक्सिजन के साथ व्युत्क्रम संयोजन की क्षमता रखता है। इसी क्षमता के कारण रक्त फेफड़ों में पहुँच कर आक्सिजन की वृहत् मात्रा के साथ संयोग कर सकता है और उत्तकों तक उसे वहन करके खाद्य सामग्रियों तथा शरीर-घटकों के आक्सीकरण के लिये उपलब्ध बनाता है। इसी अनुभाग में इसके पूर्व यह उल्लेख किया जा चुका है कि स्वतः जनन की क्षमता वाले द्रव्य के सरलतम रूप, वाइरस, अधिकतर प्रोटीन से बने होते हैं और अधिकांश जिल्ला प्राणी भी इसी प्रकार के बने होते हैं।

# 31-3 ऐमिनो अम्ल तथा प्रोटीन

पौघों तथा पशुओं में जितने भी पदार्थ पाये जाते हैं उनमें से प्रोटीनों को सबसे महत्वपूर्ण कहा जा सकता है। प्रोटीन या तो पृथक् अणुओं के रूप में पाया जाता है जिनका अणुभार अत्युच्च, लगभग 10,000 से लेकर कई लाख तक, होता है, अथवा कोशिकाओं के जाल रचक के रूप में उनके संरचनात्मक ढाँचे का निर्माण करते हैं (चित्र 31.1)। मानव शरीर में विभिन्न प्रकार के कई सहस्र प्रोटीन पाये जाते हैं जिनकी विशिष्ट संरचनायें होती हैं और जो विशिष्ट कार्य करने में सहायक होते हैं।



चित्र 31-1 इंडेस्टिन क्रिस्टल का इलेक्ट्रान -

फोटोमाइकोयाफ जिसमें अध्यक्त-कीय फलक के पृथक् पृथक् श्रापुश्री को दिशत किया गया है (आवर्धन 200,000 गुना)। वृत्त से विरे इए देव एवं अन्य स्थानों में जहाँ निर्मित करते समय पृष्ठ को विच-लित नहीं किया गया, वहाँ पर श्रगु षड्भुजीय श्राकृति बनाते हैं। ये अग्र ब्यास में लगभग 80 Ă होते हैं और अग्रुभार 300.000 होता है। ध्यान देने की बात यह है कि किस्टल की सतह से आयुक स्तरबाहर की श्रोर वृद्धि कर रहे है। एडेस्टिन ऐसा प्रोटोन है जो गेहूँ, मक्का तथा अन्य बीजों में पाया जाता है। संदर्भ-सी० ई० हाल, जर्न० श्रमे० केमि० सोसा० 1949, 71, 2915 1

समस्त प्रोटीन नाइट्रोजनी पदार्थ हैं जिनमें 16% के लगभग नाइट्रोजन होता है। इनके साथ ही कार्बन, हाइड्रोजन तथा आविसजन और प्रायः गंघक, फास्फीरस, लोह (प्रत्येक हीमोग्लोबिन अणु में लोह के चार परमाणु वर्तमान रहते हैं) तथा ताम्र भी वर्तमान रहते हैं।

ऐमिनो अम्ल : जब प्रोटीनों को अम्लीय अथवा समाधारीय विलयन में गरम किया जाता है तो उनका जलअपघटन होता है और एमिनो अम्ल नामक पदार्थ उत्पन्न होते हैं। ऐमिनो अम्ल ऐसे कार्बोक्सिलिक अम्ल हैं जिनका एक हाइड्रोजन परमाणु एक ऐमिनो समूह,—NH2, द्वारा प्रतिस्थापित होता है। प्रोटीन से प्राप्त वे ऐमिनो अम्ल, जिनमें कार्बोक्सिल समूह के बाद वाले कार्बन परमाणु से ऐमिनो समूह संलग्न रहता है (यह कार्बन परमाणु ऐल्फा कार्बन परमाणु कहलाता है) ऐक्फा ऐमिनो अम्ल कहलाते हैं। ऐसे ऐमिनो अम्लों में सबसे सरल कार्बनीन, CH2(NH2)COOH, है। प्राकृतिक ऐमिनो अम्लों के दितीय वर्ग में ऐल्फा कार्बन परमाणु के साथ हाइड्रोजन के बजाय कोई दूसरा समूह जिसे सामान्यतः R कहते हैं, होता है। इस प्रकार उनका सामान्य सूत्र CHR(NH2)COOH हो ता है।

एमिनो समूह पर्याप्त समाघारीय तथा कार्बोनिसल समूह पर्याप्त अम्लीय हो जाता है जिससे जलीय विलयन में कार्बोनिसल समूह से एमिनो समूह में प्रोटान स्थानान्तरित होता रहता है। इस प्रकार से कार्बोनिसल समूह एक कार्बोनिसल आयन में और ऐमिनो समूह एक प्रतिस्थापित ऐमोनियम आयन में परिवर्तित हो जाता है। तदनुसार जलीय विलयन में ग्राइसीन तथा अन्य ऐमिनो अम्लों की संरचना निम्न प्रकार होती है:

पशु अथवा पौघों के तरलों में, जिनका पी-एच प्रायः लगभग 7.0 रहता है, अधिकांश विलयित पदार्थों के ऐमिनो वर्ग तथा कार्बोक्सिल वर्ग इसी भाँति आन्तरिक रीति से आय-नित होकर उसी अणु के अन्तर्गत एक ऐमोनियम आयन समूह तथा एक कार्बोक्सिल आयन समूह बनाते हैं।

चौबीस ऐ मिनो अम्ल एसे हैं जिन्हें प्रोटीन के महत्वपूर्ण अबयवों के रूप में मान्यता प्राप्त हो चुकी है। सारणी 31.1 में उनके नामों के साथ-साथ उनके अमिलक्षणिक समूह, R, के सूत्र भी दिये गये हैं। कुछ ऐमिनो अम्लों में एक कार्बोक्सिल समूह अथवा एक ऐमिनो समूह अतिरिक्त है। एक हिगुण ऐमिनो अम्ल, सिस्टीन भी है जो सरल ऐमिनो अम्ल, सिस्टाइन से घनिष्टतः सम्बन्धित है। चार ऐमिनो अम्लों में विषमचक्रीय वलय हैं अर्थात् इनमें कार्बन परमाणुओं के अतिरिक्त एक या अधिक अन्य परमाणुओं, (जो यहाँ पर नाइट्रोजन परमाणु हैं) के वलय होते हैं। सारणी में दिये हुये दो ऐमिनो अम्ल—एस्परैजीन तथा ग्लुटैमीन अन्य दो अम्लों, ऐस्पैटिक अम्ल तथा ग्लुटैमिक अम्ल से

# सारणी 31-1 प्रोटीन में पाये जाने वाले प्रमुख ऐमीनो अम्ल

ग्छाइसीन, एमिनोऐसीटिक अम्छ $-R=-H$ ऐछानीन, $\alpha$ -ऐमिनो प्रोपियानिक अम्छ $-CH_2$ OH सेरीन, $\alpha$ -ऐमिनो- $\beta$ -हाइड्रोक्स प्रोपियानिक अम्छ $-CH_2$ OH $\alpha$ -ऐमिनो- $\beta$ -हाइड्रोक्सिब्य्टरिक अम्छ $-CH_2-CH_2$ $\alpha$ -CH $\alpha$	मोनो ऐमिनो मोनोकार्बोन्सिलीय	अम्ल
सेरीन, $\alpha$ -ऐमिनो- $\beta$ -हाइड्रोविस प्रोपियानिक अम्ल $-CH_2OH$ $CH_3$ $-CH$ $\alpha$ -ऐमिनो- $\beta$ -हाइड्रोविसब्य्टरिक अम्ल $-CH_2-CH_2-S-CH_3$ $-CH_2$ $-CH_2-CH_2-S-CH_3$ $-CH_3$ $-CH_4$ $-CH_4$ $-CH_5$	ग्लाइसीन, एमिनोऐसीटिक अम्ल	-R = -H
टिंभ $_3$ श्रेयोनीन, $\alpha$ -ऐमिनो- $\beta$ -हाइड्रोबिसब्यूटरिक अम्ल $-CH_2-CH_2-S-CH_3$ तेलीन, $\alpha$ -ऐमिनो-आइसोर्वेलरिक अम्ल $-CH_2-CH_2-S-CH_3$ तेलीन, $\alpha$ -ऐमिनो-बेलेरिक अम्ल $-CH_2-CH_2-CH_3$ ताबैलीन, $\alpha$ -ऐमिनो-बेलेरिक अम्ल $-CH_2-CH_2-CH_3$ ताबैलीन, $\alpha$ -ऐमिनो-बेलेरिक अम्ल $-CH_2-CH_3$ तिम् $-CH_3$ ताबैलीन, $\alpha$ -ऐमिनो-अइसो कैप्रोइक अम्ल $-CH_2-CH_3$ तिम् $-CH_3$ तिम् $-CH_3$ तिम् $-CH_3$ तिम् तिम् तिम् तिम् तिम् तिम् तिम् तिम्	ऐलानीन, α-ऐमिनो प्रोपियानिक अम्ल	$-CH_3$
ध्रेयोतीन, $\alpha$ -ऐमिनो- $\beta$ -हाइड्रोबिसब्यूटरिक अम्ल $-CH_2$ $-CH_2$ $-S$ $-CH_3$ $-CH_3$ $-CH_4$ $-CH_2$ $-CH_2$ $-S$ $-CH_3$ $-CH_3$ $-CH_4$ $-CH_4$ $-CH_5$	सेरीन, α-ऐमिनो-β-हाइड्रोक्सि प्रोपियानिक अम्ल	$-CH_2OH$
ें भेथियोनीन, $\alpha$ -ऐमिनो- $Y$ मथिलमरकैंग्टोब्यूटरिक अम्ल $-CH_2-CH_2-S-CH_3$ $-CH_3$ $-CH_3$ $-CH_3$ $-CH_3$ $-CH_3$ $-CH_3$ $-CH_3$ $-CH_3$ $-CH_3$ $-CH_2-CH_3$ $-CH_2-CH_3$ $-CH_2-CH_3$ $-CH_2-CH_3$ $-CH_2-CH_3$ $-CH_3$ $-CH_2-CH_3$ $-CH_3$ $-C$		CH <sub>3</sub>
वैलीन, $\alpha$ -ऐमिनो-आइसोवैलिरिक अम्ल $-CH_2$ — $CH_3$ नावैलीन, $\alpha$ -ऐमिनोवैलेरिक अम्ल $-CH_2$ — $CH_3$ — $CH_3$ — $CH_3$ — $CH_3$ — $CH_4$ — $CH_4$ — $CH_4$ — $CH_5$ — $CH_6$ — $CH$	थ्रेयोनीन, α-ऐमिनो-β-हाइड्रोक्सिब्यूटरिक अम्ल	—CH
वैलीन, $\alpha$ -ऐमिनो-आइसोवैलिरिक अम्ल $-CH_2$ — $CH_3$ नावैलीन, $\alpha$ -ऐमिनोवैलेरिक अम्ल $-CH_2$ — $CH_3$ — $CH_3$ — $CH_3$ — $CH_3$ — $CH_4$ — $CH_4$ — $CH_4$ — $CH_5$ — $CH_6$ — $CH$		ОН
वैलीन, $\alpha$ -ऐमिनो-आइसोवैलिरिक अम्ल $-CH_2$ $-CH_2$ $-CH_2$ $-CH_2$ $-CH_2$ $-CH_2$ $-CH_3$ $-CH_2$ $-CH_2$ $-CH_3$ $-CH_2$ $-CH_3$ $-CH_2$ $-CH_3$ $-CH_2$ $-CH_3$ $-CH_3$ $-CH_4$ $-CH_3$ $-CH_4$ $-CH_3$ $-CH_4$ $-C$	मेथियोनीन, $lpha$ -ऐमिनो- $\gamma$ मथिलमरकैप्टोब्यूटरिक अम्ल	$-CH_2-CH_2-S-CH_3$
ताबैलीन, $\alpha$ -ऐमिनोवैलेरिक अस्ल $-CH_{2}-CH_{2}-CH_{3}$ $-CH_{2}-CH_{2}-CH_{3}$ $-CH_{2}-CH$ $-CH_{2}-CH$ $-CH_{3}$ $-CH_{2}-CH$ $-CH_{3}$ $-CH_{2}-CH_{3}$ $-CH_{3}$ $-CH_{2}-CH_{3}$ $-CH_{3}$ $-CH$ $-CH_{3}$ $-CH$ $-CH_{3}$ $-CH_{3}$ $-CH_{2}-CH_{3}$ $-CH_{3}$ $-CH_{4}$ $-CH_{2}-CH_{3}$ $-CH_{4}$ $-CH_{2}-CH_{3}$ $-CH_{4}-CH_{3}$ $-CH_{4}-CH_{3}$ $-CH_{4}-CH_{4}$ $-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}$ $-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}$ $-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}$ $-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}$ $-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}$ $-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}$ $-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}$ $-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}$ $-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}$ $-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}$ $-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}$ $-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}-CH_{4}$ $-CH_{4}-CH$		$_{ m CH_3}$
ल्यसीन, $\alpha$ -ऐमिनो-आइसो कैप्रोइक अम्ल $-CH_2$ — $CH$ $-CH_3$ $-CH_3$ $-CH_4$ $-CH_3$ $-CH_4$ $-CH_5$ $-$	वैलीन, α-ऐमिनो-आइसोवैलिरिक अम्ल	—CH
ल्यसीन, $\alpha$ -ऐमिनो-आइसो कैप्रोइक अम्ल $-CH_2$ — $CH$ $-CH_3$ $-CH_3$ $-CH_4$ $-CH_3$ $-CH_4$ $-CH_5$ $-$		CH3
ल्यसीन, $\alpha$ -ऐमिनो-आइसो कैप्रोइक अम्ल $-CH_{2}-CH$ $CH_{3}$ $CH_{2}-CH_{3}$ $CH_{2}-CH_{3}$ $CH_{3}$ $CH_{3}$ $CH_{3}$ $H H$ $\Gamma + H$	नार्वैलीन, ⊄-ऐमिनोर्वैलेरिक अम्ल	$-CH_2-CH_2-CH_3$
		/
आइसोल्यूसीन, $\alpha$ -ऐमिनो- $\beta$ -मैथिल वैलेरिक अम्ल — $CH_3$ — $H$ $H$ $H$ $H$ — $CH_2$ — $H$	ल्यसीन, α-ऐमिनो-आइसो कैप्रोइक अम्ल	$-CH_2$ $-\acute{C}H$
आइसोल्यूसीन, $\alpha$ -ऐमिनो- $\beta$ -मैथिल वैलेरिक अम्ल — $CH_3$ — $H$ $H$ $H$ $H$ — $CH_2$ — $H$		CH <sub>8</sub>
$_{\rm CH_3}$ $_{\rm H}$		
फेनाइलऐलानीन, $\alpha$ -ऐमिनो- $\beta$ -फेनाइल प्रोपियानिक अम्ल — $\mathrm{CH}_2$ — $\bigoplus_{\mathrm{H}}$ $\mathrm{H}$ $\mathrm{H}$ $\mathrm{H}$ $\mathrm{H}$ $\mathrm{H}$ $\mathrm{H}$ $\mathrm{H}$ $\mathrm{H}$ $\mathrm{H}$ $\mathrm{CI}$ $\mathrm{S}$ $\mathrm{H}$ $\mathrm{H}$ $\mathrm{CI}$ $\mathrm{S}$ $\mathrm{H}$	आइसोल्यूसीन, α-ऐमिनो-β-मेथिल वैलेरिक अम्ल	
फोनाइल ऐलानीन, $\alpha$ -ऐमिनो- $\beta$ -फोनाइल प्रोपियानिक अम्ल — $\mathrm{CH}_2$ — $\bigoplus_{\mathrm{H}}$ H H H $\mathrm{H}$ $\mathrm{CH}_2$ — $\bigoplus_{\mathrm{CH}_2}$ $\mathrm{CH}_2$ — $\mathrm$		$CH_3$
H $H$ $H$ $H$ $H$ $H$ $H$ $H$ $H$ $H$		нн
H $H$ $C$ $C$ $H$ $H$ $C$ $C$ $H$ $H$ $C$ $C$ $H$ $H$ $C$ $C$ $H$ $H$ $C$	फेनाइलऐलानीन, α-ऐमिनो-β-फेनाइल प्रोपियानिक अम्ल	$-CH_2 H$
टाइरोसीन, $\alpha$ -ऐमिनो- $\beta$ -(पैरा-हाइड्रोक्सिफेनाइल) प्रोपियानिक अम्ल $-\mathrm{CH}_2$ - $\longrightarrow$ OH		Н Н
н н		н н
н н	टाइरोसीन, α-ऐमिनो-β-(पैरा-हाइड्रोक्सिफेनाइल) प्रोपियानिक अ	rto−CH₂− NOH
ासस्टाइन, व-एमिना-१-साल्फोड्ल प्रीपियानिक अम्ल —CH2—SH	सिस्टाइन, α-ऐमिनो-β-सल्फिड्निल प्रोपियानिक अम्ल	

# सारणी 31-1 [क्रमशः]

### मोनोऐमिनोडाइकाबॉक्सलीय अम्ल ऐस्पैटिक अम्ल, ऐमिनोसिक्सिनिक अम्ल -CH2-COOH ग्लुटैमिक अम्ल, α-ऐमिनोग्लुटैरिक अम्ल -CH<sub>2</sub>--COOH CH<sub>2</sub>-COOH हाइडोविस ग्लटैमिक अम्ल, α-ऐमिनो-β-हाइड्रोविस ग्लटैरिक अम्ल ÒΗ डाइऐमिनोमोनोकाबों विसलीय अम्ल NH बार्जिनीन, $\delta$ -ऐमिनो- $\beta$ -ग्वानीडीनवैलेरिक अम्ल $-\mathrm{CH}_2-\mathrm{CH}_2-\mathrm{CH}_2-\mathrm{NH}$ -लाइसीन, α, ∈-डाइऐमिनोकैप्रोइक अम्ल $-CH_2-CH_2-CH_2-CH_2-NH_2$ द्विऐमिनोकार्बोक्सिलीय अस्ल सिस्टीन, द्वि-β-थायो-α-ऐमिनो प्रोपियानिक अम्ल -CH<sub>2</sub>-S-S-CH<sub>2</sub> विषम चक्रीय वलयों से युक्त ऐमिनो अम्ल CH $\mathbf{H}N$ CH<sub>2</sub>-हिस्टी डीन, α-ऐमिनो-β-इमिडें जोल प्रोपियानिक अम्ल CH H प्रोलीन, 2-पाइरोलीडीनकार्बोनिसलीय अम्ल# $H_2C$ $H_2C$ H Η H हाइड्रोक्सिप्रोलीन, 4-हाइड्रोक्स-2-पाइरोलीडीन H,C कार्बोक्सिलीय अम्ल HC OH

# सारगी 31-1 [क्रमशः]

द्रिष्टोफैन, α-ऐमिनो-β इण्डोल प्रोपियानिक अम्ल\*

एक ऐमाड समूह से युक्त ऐमिनो अम्ल

ऐस्परैजीन, ऐमिनी सिनसिनिक अम्ल एक-ऐमाईड

$$-CH_2-C$$
 $NH_2$ 
 $O$ 
 $-CH_2-CH_2-C$ 

ग्लुटैमीन, α-ऐमिनी ग्लुटैरिक अम्ल, एक-ऐमाइड

\*षड्भुज के द्वारा वेंजीन वलय प्रदर्शित है।

भलीभाँति सम्बन्धित हैं। अन्तर केवल इतना ही है कि उनमें अतिरिक्त कार्बोक्सिल समूह

$$\mathbf{o}$$
 के स्थान पर एक ऐमाइड समूह — $\mathbf{C}$  , रहता है ।  $\mathbf{NH}_{a}$ 

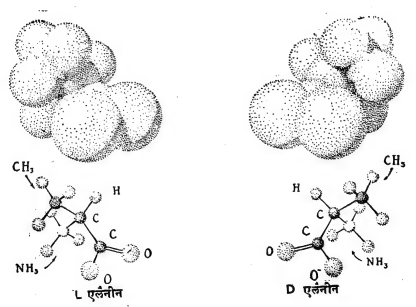
ं प्रोटीन भोज्यों के महत्वपूर्ण घटक हैं। ये आमाशय तथा आँतों में पाचक रसों के द्वारा पाचित होते हैं और पाचन की इस प्रक्रिया में ये लघु अणुओं में खिण्डत हो जाते हैं जो सम्मवतः प्रवानतः ऐमिनो अम्ल ही होते हैं। ये लघु अणु आमाशय तथा आँतों की भित्तियों को पार करके रकत घारा में प्रविष्ट कर सकते हैं, जिसके द्वारा वे ऊतकों में पहुँ-चते हैं, जहाँ वे शरीर-प्रोटीनों के निर्माण में निर्मायक-प्रस्तरों का काम कर सकते हैं। कभी-कभी उन बीमार मनुष्यों को जो सन्तोषजनक रीति से भोजन नहीं पचा सकते उनकी रक्तधारा में सीधे ऐमिनो अम्लों का विलयन प्रविष्ट किया जाता है। इस कार्य के लिये ऐमिनो अम्लों का विलयन सामान्यतः प्रोटीनों को अपघटित करके प्राप्त किया जाता है।

यद्यपि सारणी 31.1 में सूचीबद्ध समस्त ऐमिनो अम्ल मानव शरीर के प्रोटीनों में वर्तमान रहते हैं किन्तु भोजन में उन सबके विद्यमान रहने की आवश्यकता नहीं होती। इस दिशा में जो प्रयोग किये गये हैं उनसे यह स्पष्ट है कि नौ ऐमिनो अम्ल मनुष्य के लिये अनिवार्य हैं। ये नौ अनिवार्य (आवश्यक) ऐमिनो अम्ल इस प्रकार हैं: हिस्टीडीन, लाइसीन, ट्रिप्टोफैन, फेनिल ऐलानीन, ल्यूसीन, आइसोल्यूसीन, थेयोमीन, मेथियोनीन तथा वेलीन। ऐसा प्रतीत होता है कि मानव शरीर अम्लों को निमित कर सकता है, जो अनावश्यक ऐमिनो अम्ल कहलाते हैं। कतिपय जीवाणु जिन्हें हम मनुष्य की अपेक्षा सरल-

तर मानते हैं उनमें अकार्बनिक अवयवों से समस्त ऐमिनो अम्लों के निर्मित करने की शक्ति मानव प्राणियों की अपेक्षा कहीं अधिक होती हैं। न्यूरास्पोरा नामक लाल रोटी-फर्फूंदी में यह शक्ति होती है।

मनुष्यों के प्रोटीन-भोज्यों को दो श्रीणयों में विभाजित किया जा सकता है—अच्छे प्रोटीन भोज्य, जिनमें समस्त आवश्यक ऐमिनो अम्ल होते हैं तथा हीन-प्रोटीन भोज्य जिनमें एक या एक से अधिक आवश्यक ऐमिनो अम्लों का अभाव रहता है। इस दृष्टि से दूध का मुख्य प्रोटीन, कैसीन, एक अच्छा प्रोटीन है। अस्थियों तथा कण्डरा के उबालने पर उपलब्ध होने वाला प्रोटीन, (अविलेय प्रोटीन कोलैजन के आंशिक जलअपघटन से जिलैटिन प्राप्त होता है) जिलेटिन, एक हीन प्रोटीन है। जिलैटिन में न तो ट्रिप्टोफैन होता है न वैलीन। श्रोयोनीन का तो रंच मात्र अथवा अभाव ही रहता है।

दक्षिणावर्ती तथा वामवर्ती अणु: ग्लाइसीन के अतिरिक्त प्रत्येक ऐमिनो अम्ल दो समअव-यवी रूपों में पाया जाता है। ये दोनों रूप जो L (लीवो) तथा D (डेवस्ट्रो) रूप कह-लाते हैं ऐल्फा-कार्बन परमाणु से संलग्न चारों समूहों की त्रिविम-व्यवस्था के अतिरिक्त एक दूसरे के समरूप होते हैं। ये दोनों अणु एक दूसरे के दर्पण प्रतिबम्ब होते हैं—इनमें से एक को हम वामवर्ती अणु कह सकते हैं और दूसरे को दक्षिणावर्ती अणु। † चित्र 31.2 में ऐलानीन ऐमिनो अम्ल के दो समअवयवी प्रदक्षित हैं जिसमें R मेथिल समूह,  $CH_3$ , के लिये प्रयुक्त है।



चित्र 31-2 ऐमिनों शम्ल एलानीन के दो विविम समञ्जवयवी ।

† इस प्रकार के दिच्यावरी तथा वामवरी अयुओं के वर्यन में "प्रकाशिक—समअवयवी' पारिभाषिक शब्द ब्यवहृत होता है क्यों कि इन समअवयवियों में भ्रु वित प्रकाश के भ्रु वया तल को भूि करने की चमता होती है। दोनों प्रकाशिक समभवयवी भ्रु वया तल को समान रूप से विभिन्न दिशाओं में पूर्यित करते हैं। ये समअवयवी विन्यास समअवयवी भी कह्लाते हैं।

सबसे विलक्षण बात यह है कि इन चौबीस ऐमिनो अम्लों से पौघों तथा पशु-प्रोटीनों में प्रत्येक अम्ल के दो समअवयिवयों में से केवल एक ही वर्तमान पाया जाता है और इस समअवयिवों को समस्त ऐमिनो अम्लों के एक समान है अर्थात् ऐल्फा कार्बन परमाणु के चारों ओर R-समूह के सापेक्ष हाइड्रोजन परमाणु, कार्बोनिसल आयन समूह तथा ऐमोनियम आयन समूह वही स्थिति अधिकृत किये होते हैं। यह अभिविन्यास L-अभिविन्यास कहलाता है— सभी प्रोटीन पूर्णतः L- ऐमिनो अम्लों से बने हुये होते हैं।

यह एक अत्यन्त पेचीदा तथ्य है। यह कोई नहीं जानता कि हमारा शरीर D-ऐमिनो अम्लों अणुओं से न निर्मित होकर केवल L-ऐमिनो अम्ल अणुओं से निर्मित हैं। वे समस्त प्रोटीन, जिन पर शोध हुये हैं, चाहे वे पशुओं से प्राप्त हुये हों या पौधों से, चाहे उच्चतर प्राणियों से हों अथवा अत्यन्त सरल जीवाणुओं—बैक्टीरियों, फफूँदों या वाइरसों तक से. सभी  $\mathbf{L}$ – ऐमिनो अम्लों से बने हुये पाये गये हैं। जहाँ तक साधारण पदार्थों के साथ उनकी अभिक्रियाका प्रश्न है, दक्षिणावर्ती तथा वामवर्ती दोनों ही प्रकार के अणुओं के गणधर्म बिल्कुल समान होते हैं──उनके गुणधर्मों में तभी अन्तर पाया जाता है जब वें अन्य दक्षिणावर्ती अथवा वामवर्ती अणुओं से अभिकिया करते हैं। जिस प्रकार  ${f L}$ -ऐमिनो अम्लों से निर्मित सजीव प्राणियों से यह पृथ्वी बसी हुई है उसी प्रकार से वह  ${f D}$ –ऐमिनो अम्लों से निर्मित प्राणियों से भी बनी हुई हो सकती है । यदि मनुष्य सहसा अपने यथार्थ दर्पण-प्रति-बिम्ब में इत्पान्तरित हो जाय तो पहले-पहल वह यह नहीं जान पावेगा कि उसमें किसी प्रकार का परिवर्तन हुआ भी है। बस वह इतना ही जानेगा कि वह दाहिने हाथ से न लिख कर बायें हाथ से लिख रहा है, उसके बालों की माँग बाईं ओर न होकर दाहिनी ओर है, उसके हृदय की धड़कन अब बाई ओर न होकर दाहिनी ओर हो रही है, इत्यादि, इत्यादि। वह जल पी सकेगा, वायु को साँस द्वारा भीतर ले जा सकेगा और इसकी आक्सिजन को दहन के लिये उपयोग में ला सकेगा, कार्बन डाइ आक्साइड को निकाल सकेगा--और अन्य शारीरिक कियाओं को पहले की ही भाँति सम्पन्न कर सकेगा—हाँ तब तक जब तक कि वह कोई साधारण भोजन न खाये। किन्तु यदि उसे साधारण वनस्पति अथवा पशु सम्बन्धी भोज्य पदार्थ खाना पड़े तो वह उसे नहीं पचा सकेगा। उसे रासायनिक प्रयोगेशाला में निर्मित संश्लिष्ट D-ऐमिनो अम्लों से युक्त आहार पर ही जीवित रखा जा सकता है। उसे तब तक कोई सन्तान नहीं होगी जब तक कि उसे ऐसी पत्नी न उपलब्ध हो जाय जी स्वयं भी अपनी पूर्व आकृति की दर्पण प्रतिबिम्ब हो । तब तो यह पृथ्वी जीवन के दो सर्वथा स्वतंत्र भेदों से -दो प्रकार के पौघों, पशुओं तथा मानव प्राणियों से, बसी हुई होती जो न तो एक दूसरे के भोज्य पदार्थ को उपयोग में ला सकते, न संकर संतानें ही उत्पन्न कर सकते।

यह कोई नहीं जानता कि जीवित प्राणी ऐमिनो अम्लों से क्यों बने हुये हैं? सम्मवतः एक ही प्रकार के ऐमिनो अम्लों से निर्मित प्रोटीन अणु ही सजीव प्राणियों की रचना करने के लिये विशेष रूप से उपयुक्त होते हैं—किन्तु यदि ऐसा ही होता है तो हमें यह ज्ञात नहीं कि क्यों ऐसा होता है। ' न हमें यह ही ज्ञात है कि जीवित प्राणियों का विकास D-प्राणिली में न होकर L-प्रणाली में क्यों हुआ है। यह सुझाव रखा गया है कि संयोगवश प्रथम सजीव प्राणी ने L-अभिविन्यास वाले कितपय अणुओं को जो D-अणुओं के साथ समान संख्या में उपस्थित थे, सदुपयोग किया होगा और इसके पश्चात् जितने भी सजीव रूप विकसित हुये होंगे वे प्रारम्भिक जीवन-रूप से उत्तराधिकार के रूप में L-ऐमिनो अम्ल अणुओं का ही उपयोग करते रहे।

† एक सम्भव कारण यह हो सकता है कि L.-ऐमिनो अम्लों से अथवा D.-ऐमिनों अम्लों से केवल ऐल्फा कुण्डलिनी ही निर्मित हो सकती है (जिसका वर्णन अगले अनुभाग में दिया गया है) किन्तु हो के मिश्रण से नहीं क्योंकि तब R.-समूह एक दूसरे का इस्तच्चेप करने लगते हैं।

हो सकता है कि इससे भी अच्छी इसकी व्याख्या की जा सके किन्तु उसका पता अभी तक किसी को नहीं है।

प्रोटीनों की संरचना: विगत शताब्दी में प्रोटीन संरचना की समस्या की और वैज्ञानिकों ने काफी घ्यान किया है। यह अत्यन्त महत्वपूर्ण समस्या है और यदि हमें इसे हल करना ही हैं तो अधुना हमें इसको शरीर-क्रियात्मक अभिक्रियाओं की प्रवृत्ति के सम्बन्ध में जितनी जानकारी है उससे कहीं अधिक जानकारी प्राप्त होनी चाहिए। तब प्रोटीन अणुओं की संरचना से सम्बन्धित यह ज्ञान हमें महत्वपूर्ण चिकित्सा-समस्याओं पर, यथा हदय रोग, कैन्सर तथा अन्य रोगों के नियन्त्रण की समस्या पर, विचार करने में शायद अधिक सहायक सिद्ध हो।

सन् 1900 तथा 1910 की अविध में जर्मन रसायनज्ञ एमिल फिशर (1852-1919) ने ऐसा सशक्त प्रमाण प्राप्त किया कि जिससे यह सूचित हुआ कि प्रोटीनों में ऐमिनो अम्ल दीर्घ प्रुंखलाओं के रूप में, जिन्हें बहु-पेपटाइड श्रृंखलायें कहते हैं, जुड़े रहते हैं। उदाहरणार्थ, ग्लाइसीन के दो अणुओं को जल के निष्कासन द्वारा संघनित करके ग्लाइसील-ग्लाइसीन का द्विगुण-अणु निमित किया जा सकता है, जैसा कि चित्र 30.1 में प्रदर्शित है। इस प्रकार से निमित बन्ध को पेपटाइड बन्ध कहते हैं। बन्ध निमित करने के इस प्रकाम की पुनरावृत्ति की जा सकती हैं जिससे कई ऐमिनों अम्ल अवशेषों वाली एक दीर्घ श्रृंखला निर्मित हो सकती है, जैसी कि चित्र 30.1 में प्रदर्शित हैं।

एक प्रोटीन अणु में बहु-पेपटाइड श्रृंखलाओं की संख्या निर्वारित करने के लिये रासायनिक विधियाँ विकसित की गई हैं। इन विधियों में एक ऐसे अभिकर्मक (फलुओरा डाइ नाइट्रोबेंजीन) का व्यवहार किया जाता हैं जो बहु-पेपटाइड प्रृंखला के एक सिरे पर स्थित ऐमिनो अम्ल अवशेष के मुक्त ऐमिनो समूह से संयोग करके एक रंगीन संकर बनाता है जिसे पृथक् कर लिया जाता है और फिर प्रीटीन को रचक ऐमिनो अम्लों में (तथा ऐमिनो अम्ल जिसमें रंगीन समूह संयुक्त रहता है) जलअपघटित करके उनकी पहचान कर ली जाती है। उदाहरणार्थ, अश्रुओं में तथा अंडे की सफेदी में प्राप्य प्रोटीन लाइसोजाइम, जिसमें जीवाणुओं को नष्ट करने की शक्ति रहती है, का अणुमार परा-अपकेन्द्रित्र (अल्ट्रासेंट्रीफ्यूज) के व्यवहार के द्वारा लगभग 14000 प्राप्त हुआ है और उसमें लगभग 125 ऐमिनो अम्ले अवशेष पाये गये हैं । उपर्युक्त रासायनिक विधि से यह दिखाया जा चुका है कि श्रृंखला के एक छोर में केवल एक ही मुक्त ऐमिनो समृह होता है जिससे यह निष्कर्ष निकाला गया कि अणु में केवल एक बहु-पेपटाइड्र श्रृंखला होती है। यदि इस बहु-पेपटाइड श्रृंखला को फैलाया जाय तो यह लगभग 450Å लम्बी होगी। किन्तु सेंट्री-पर्युज, एक्स-किरण विवर्तन तथा अन्य अनुसन्धान-विधियों द्वारा यह ज्ञात हुआ है कि लोइसोजाइम अणु का आकार प्राय: गोलाकार होता है जिसका व्यास लगमग 25 Å है। अतः बहु-पेपटाइड श्रुंखला को फैलाया नहीं जा सकता किन्तु गोलिकाकार (वर्तल) अण बनने के लिये उसे आगे तथा पीछे मोडना पडेगा।

बहु-पेपटाइड श्रृंखलाओं में ऐमिनो अम्ल अवशेषों के क्रम को अर्वाचीनतः इन्सुलिन नामक प्रोटीन के लिये निश्चित किया गया है। इन्सुलिन अणु का अणु भार लगभग 12,000 है। इसमें चार बहु-पेपटाइड श्रृंखलायें ोती हैं जिनमें से दो में से प्रत्येक में 21 ऐमिनो अम्ल अवशेष होते हैं। सन् 1945 तथा 1952 के बीच के वर्षों में अग्रेज जीव रसायनज्ञ एफ० सैंगर तथा उसके सहयोगियों ने लघु श्रृंखलाओं तथा दीर्घ श्रृंखलाओं में ऐमिनो अम्लों के अनुक्रम का निर्धारण किया। अणु की चारों श्रृंखलायों एक दूसरे से सिस्टीन अवशेषों के अर्वों के मध्य गन्धक-गन्धक बन्दों द्वारा जुड़ी रहती हैं (देखिये चित्र 31.1)।

प्रोटीनों की संरचना पर विचार करते हुये विभिन्न प्रोटीनों की वृहत् संख्या (एक मानव

656 (जीव रसायन

प्राणी में 50,000 विभिन्न प्रोटीन होते हैं) का पाया जाना आश्चर्यजनक नहीं है। प्रोटीन अणु एक दूसरे से न केवल विभिन्न ऐमिनो अम्लों के अवशेषों की संख्या के कारण पृथक् हो सकते हैं बिल्क बहु-पेपटाइड प्रगुंखला में अवशेषों के कम तथा प्रगुंखलाओं के मुड़ने (वलन) की विधि के अनुसार भी पृथक् होंगे। इस प्रकार से सम्भव संरचनाओं की संख्या बहुत बड़ी है।

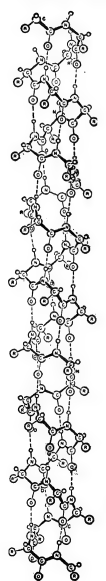
लाइसोजाइम, इन्सुलिन तथा हीमोग्लांबिन जैसे प्रोटीनों में कतिपय ऐसे विशिष्ट णगुधमं पाये जाते हैं जिनके कारण वे प्राणी के लिये अत्यन्त उपयोगी हैं। लाइसोजाइम में कित्यय जीवाणुओं को विदीणं कर देने की क्षमता होती है जिसके कारण यह संक्रमण के विरुद्ध प्राणियों की रक्षा करता है। इन्सुलिन एक हार्मोन है जो शरीर में शर्करा के आक्सीकरण प्रक्रम को सहायता पहुँचाता है। हीमोग्लोबिन में आक्सिजन के साथ व्युत्क्रमतः संयोग करने की क्षमता होती है जिससे यह फेफड़ों में अपने साथ आविसजन अणुओं को संलग्न कर लेता है और फिर ऊतकों में उन्हें मुक्त करता रहता है। इन सुस्पष्ट गुणवर्मों से यह प्रदिश्त होता है कि प्रोटीन अणुओं की अत्यन्त नियत संरचनायें होती हैं।

जो प्रोटीन अपने अभिलक्षणिक गुणधर्मों को स्थिर रखता है प्राकृत प्रोटीन कहलाता है। जिस रूप में हीमोग्लोबिन लाल कोशिकाओं में अथवा भलीभाँति तैयार किये गये हीमोग्लोबिन विलयन में वर्तमान रहता है, और आविसजन के साथ व्युक्तमतः संयोग करने की क्षमता रखता है, प्राकृत होमोग्लोबिन कहलाता है। अनेक प्रोटीन अत्यन्त सरलता से अपने अभिलक्षणिक गुणधर्मों को त्याग देते हैं। तब उन्हें विकृत कहा जाता है। हीमोग्लोबिन के विलयन को केवल 65° से० तक गरम करके विकृत किया जा सकता है। तब यह स्कन्दित होकर विकृत हीमोग्लोबिन का ईटिया लाल अविलेय स्कंदन निमित्त करता है। अधिकांश अन्य प्रोटीनों को भी लगभग इसी ताप तक गरम करके विकृत किया जाता है। उदाहरणार्थ, अंड क्वेत एक विलयन है जिसमें प्रधानतः ओवेल्बुमिन प्रोटीन रहता है जिसका अणु मार 43,000 है। ओवेल्बुमिन एक विलेय प्रोटीन है। जब इसके विलयन को लगभग 65° से० पर थोड़ी देर तक गरम किया जाता है तो ओवेल्बुमिन विकृत हो जाता है और विकृत थोवेल्बुमिन का एक अविलेय क्वेत स्कंदन बन जाता है। जब अंडे को पकाया जाता है तब भी यही किया देखी जाती है।

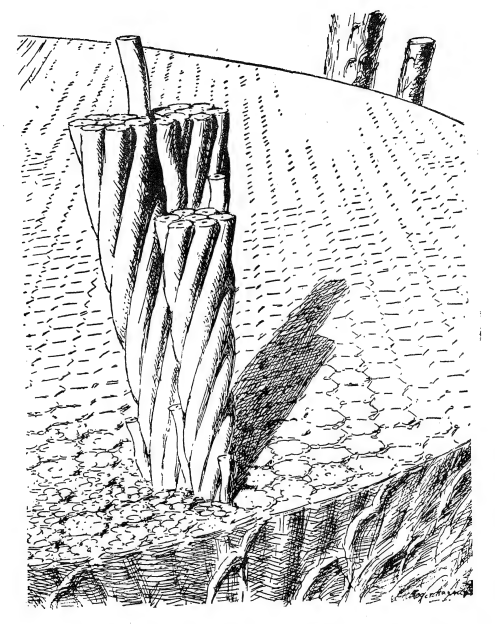
ऐसा विश्वास किया जाता है कि विकृतीकरण-प्रक्रम में प्राकृत प्रोटीन की अभिलक्षणिक संरचना की बहु-पेपटाइड श्रृंखलाओं का विकुण्डलीकरण होता है। विकृत हीमोग्लोबिन अथवा विकृत ओवें ब्रिमिन के अवसाद में प्रोटीन के विभिन्न अणुओं की विकुण्डलित
बहु-पेपटाइड श्रृंखलायें एक दूसरे से इस प्रकार उलझी रहती हैं कि वे पृथक् नहीं की जा
सकती। यही कारण है कि विकृत प्रोटीन अविलेय होता है। कितपय रासायनिक अभिकर्मक, जिनमें सान्द्र अम्ल, सान्द्र क्षार तथा ऐलकोहल सम्मिलित हैं, बहुत अच्छे विकृतीकारक है।

प्रोटीनों में बहु-पेपटाइड श्रृंखलाओं की प्रमुख वलन-विधि की खोज अर्वाचीनतः एक्स-किरण-विवंतन विधि के व्यवहार द्वारा की गई है। चित्र 31.3 में प्रविश्त विधि से बहु-पेपटाइड श्रृंखला एक कुण्डिलनी में मुड़ी रहती है। कुण्डिलनी के प्रत्येक मोड़ में लगभग 3.6 ऐमिनो अम्ल अवशेष और 5 मोड़ में लगभग 18 अवशेष रहते हैं। प्रत्येक अवशेष अगले तथा पिछले मोडों के अवशेषों से N—H समूहों के मध्य के हाइड्रोजन बन्धों तथा C=O समूहों के आविसजन परमाणु से श्रृंखलित होते हैं। विभिन्न अवशेषों की पार्व्व श्रृंखलायें, R, कुण्डिलनी से अरीयतः बाहर निकली हुई होती है और उनके लिये इतना स्थान रहता है जिससे अवशेषों का अनुक्रम स्वेच्छ बन जाता है। ऐसा अभिविन्यास ऐल्फा-कुण्डिलनी कहलाता है।

अनेक तन्तुमय प्रोटीन, जिनमें बाल, नाखून, सींग तथा पेशी सम्मिलित हैं बहु-पेप-टाइड श्रृंखलाओं से बने होते हैं जिनका अभिविन्यास ऐल्फा-कुण्डिलिनी के सदृश होता है। ये एक दूसरे के समान्तर व्यवस्थित होती हैं और कुण्डिलिनी की अक्षि तन्तु की दिशा में रहती है। इनमें से कुछ प्रोटीनों में ऐल्फा कुण्डिलिनी के अभिविन्यास वाली बहु-पेपटाइड श्रृंख-लायें एक दूसरे के चारों ओर इस प्रकार मुड़ी होती हैं कि उनसे कैंबेल या रिस्सियाँ (चित्र 31.4) बन जाती हैं। बाल तथा सींग को उनकी सामान्य लम्बाई से दूने से भी अधिक विस्तीर्ण किया जा सकता है। इस प्रकम में ऐल्फा कुण्डिलिनी के हाइड्रोजन बन्ध टूट जाते



चित्र 31-3 अनेक प्रोटोनों में पाई जाने वाली बहु-पेपटाइड शृंखला का हाइ-ड्रोजन-बन्धित कुण्डलाकार विन्यास—यानी व कुण्डलिनी का चित्र। इसमें बहु-पेपटाइड शृंखला बामवती स्कू के विन्यास के रूप में कुण्डलित है जिससे कुण्डलिनी के प्रत्येक मोड़ में लगभग 3.6 ऐमिनो अम्ल अवशेश हैं। R से अंकित वृत्त विभिन्न ऐमिनों अम्ल के अवशेषों की पार्श्व शृंखलाओं की प्रदिशत करते हैं।



वित्र 31-4 केश, नाखून, मांसपेशी तथा सम्बद्ध तन्तुमय प्रोटीन की आधुक संरचना को प्रदर्शित करने वाला चित्र । प्रोटीन अधुओं में कुण्डलिनी—जैसा विन्यास देखा जाता है (चित्र 31-3)। इस चित्र में प्रत्येक अधु को एक दण्ड के रूप में प्रदर्शित किया गया है जिसमें वृत्ताकार काट है। इन तन्तुमय प्रोटीनों में सात सूत्रीय केबिल होते हैं जिनमें एक केन्द्रीय कुण्डलिनी होती है और शेष छह परस्पर इसके चारों और बटे रहते हैं। इन केबिलों के बीच के स्थान अतिरिक्त कुण्डलिनियों द्वारा पूरित रहते हैं।

है और बहु-पेपटाइड शृंखलायें कर्षित अभिविन्यास को प्राप्त होती हैं। रेशम के तन्तु कर्षित (खिंचा) अभिविन्यास वाली बहु-पेपटाइड शृंखलाओं से बने होते हैं जो एक दूसरे से पार्श्व में निकले हुये हाइड्रोजन बन्धों से जुड़े होते हैं।

यह ज्ञात किया गया है कि लाइसोजाइम, इन्सुलिन तथा अन्य अनेक विलेय प्रोटीनों में बहु-पेपटाइड श्रृंखलायें होती हैं जो ऐल्फा-कुण्डलिनी के अभिविन्यास में विलत होती हैं। इन अणुओं में कोई एक बहु-पेपटाइड श्रृंखला एकाकी कुण्डलिनी का निर्माण न करके एक लघु खंड में कुण्डलीकृत रहती है जिसका अभिविन्यास ऐल्फा कुण्डलिनी के समान होता है—कुण्डलिनी में लगभग आये दर्जन मोड़ होते हैं और फिर अन्य कुण्डलिनी-खण्ड से सेतुबद्ध रहता है।

# 31-4 उपापचयी प्रक्रम-किएवज (ऐंजाइम) तथा उनकी किया

सजीव प्राणियों में जो रासायिनक अभिकियायें घटित होती हैं वे उपापचयी प्रक्रम कहलाती हैं। ये अभिकियायें नाना प्रकार की होती हैं। यह विचार करें कि जो भोजन लाया जाता है उसका क्या होता है? मोजन में जिटल शकरायों, विशेषतः स्टार्च (मंड), हो सकती हैं जो पाचन की किया में सरल शकराओं में विखण्डित हो जाती हैं और इसके पश्चात् वे पाचन-प्रणाली की दीवालों से होकर रक्त घारा में प्रवेश करती हैं। तब ये शर्करायें यकृत में पहुँच कर ग्लाइकोजन (पशु स्टार्च) में परिणत हो जाती हैं जिसका सूत्र वही होगा जो स्टार्च,  $(C_6H_{10}O_5)x$ , का है जिसमें x एक बहुत बड़ी संख्या है। ग्लाइकोजन तथा अन्य बहुशकरायों पशुओं के लिये महत्वपूर्ण ऊर्जा स्रोत का काम करती हैं। ये आविसजन के साथ संयोग करके कार्बन डाइ आवसाइड तथा जल निर्मित करती हैं, तथा ऊर्जा मुक्त होती है जिसका कुछ अंश कार्य करने में तथा कुछ अंश शरीर को उष्ण रखने में सहायक होता है।

पहिले ही इसका उल्लेख किया जा चुका है कि हमारे खाद्य पदार्थों के प्रोटीन आमा-शय तथा अन्त्रिकाओं में पहुँच कर ऐमिनो-अम्लों अथवा सरल पेपटाइडों में विखण्डित हो जाते हैं, जो उनकी दीवालों को मेद करके रक्त-धारा में पहुँच जाते हैं और तब प्राणी के लिये आवश्यक विशिष्ट प्रोटीनों में परिवर्तित हो जाते हैं। शरीर के प्रोटीनों की क्षय-क्रिया भी चलती रहती है। उदाहरणार्थ, लाल किणकाओं का जीवन-काल कुछ ही सप्ताहों का होता है जिसके बीतने पर वे नष्ट हो जाती हैं और उनके स्थानों को नवनिर्मित लाल कोशि-कार्ये ग्रहण कर लेती हैं। विखण्डित प्रोटीन अणुओं का नाइट्रोजन यूरिया, CO(NH2)2, के रूप में मूत्र द्वारा बहिष्कृत हो जाता है।

पाचन किया के अन्तर्गत ग्रहण की गई वसाय भी सरलतर पदार्थों में अपघटित हो जाती हैं जिनका उपयोग शरीर द्वारा ईंबन तथा संरचनात्मक सामग्री के रूप में किया जाता है।

शरीर में होने वाली कतिपय रासायनिक अमिकियाओं को प्रयोगशाला में बीकरों अथवा पिलवों में भी सम्पन्न किया जा सकता है। उदाहरणार्थ, प्रयोगशाला में प्रोटीन में सान्द्र अम्ल डाल कर तथा फिर उसे काफी समय तक गरम करके उसे ऐमिनों अम्लों में अप्घिति किया जा सकता है। इसी प्रकार से चीनी (इक्षु शकरा) को कार्बन डाइ आक्साइड तथा जल में आक्सीकृत किया जा सकता है। यदि चीनी के इले में थोड़ी सी सिगरेट की

राख अथवा कोई अन्य ठोस पदार्थ रगड़ा जाय तो चीनी को दियसलाई की काड़ी से जलाया जा सकता है। तब यह हवा में जलकर कार्बन डाइ आक्साइड तथा जल उत्पन्न करेगी:

$$C_{12}H_{22}O_{11} + 12O_2 \rightarrow 12CO_2 + 11H_2O$$

किन्तु इन रासायनिक अभिक्रियाओं को मानव शरीर के ताप पर प्रयोगशाला में पौघों या पशुओं से उपलब्ध विशिष्ट पदार्थों की उपस्थिति के अतिरिक्त सम्पन्न कर सकना सम्भव नहीं हों सका । ऐसे पदार्थ, जिन्हें किण्वज (ऐंजाइम) कहा जाता है, प्रोटीन होते हैं जिनमें कितपय अभिक्रियाओं के लिये उत्प्रेरकीय क्षमता होती हैं। जैसे कि लार में एक विशिष्ट प्रोटीन, जो लार वाला ऐसाइलेस या टायिलन नामक ऐंजाइम है, होता है जिसमें स्टार्च को माल्टोस,  $C_{12}H_{22}O_{11}$ , नामक शर्करा में अपघटन को उत्प्रेरित करने की क्षमता होती हैं। लार के (सैलिवरी) ऐमाइलेस द्वारा उत्प्रेरित अभिक्रिया इस प्रकार है :—

$$(C_6H_{10}O_5)_{R} + \frac{x}{2}H_2O \rightarrow \frac{x}{2}C_{12}H_{22}O_{11}$$

जब मोजन चबाया जाता है तो लार (सैलाइवा) भोजन के साथ, यथा आलू के साथ, मिश्रित हो जाती है और आमाशय में मोजन के पहुँचने के कुछ ही मिनटों में सैलिवरी ऐमाइलेस स्टार्च को माल्टोस में परिणत कर देता है।

इसी प्रकार आमाशय में एक दूसरा किण्वज पेप्सिन होता है जो प्रोंटीनों के एमिनो अम्लों में जलअपघटित होने की अभिक्रिया में अत्यन्त प्रभावी उत्प्रेरक का कार्य करने में अर्थात् जल के साथ अभिक्रिया करके पेपटाइड बन्ध को खण्डित करके एक ऐमिनो समूह तथा एक कार्बोविसल समूह बनाने में समर्थ होता है। पेप्सिन कुछ-कुछ अम्लीय विलयन में ही अत्यिविक प्रभावशाली ढंग से कार्य कर सकता है। जठर-रस सचमुच ही अत्यिविक अम्लीय होता है। इसका पी-एच लगभग 0.8 होता है अतः यह 0.1F हाइड्रोक्लोरिक अम्ल से भी कुछ अधिक अम्लीय होता है।

आमाशय में रेनिन नामक किण्वज भी होंता है जो दुग्ध के पाचन में सहायक होता है। और एक किण्वज लिपेस भी है जो सरलतर पदार्थों के रूप में वसाओं के अपघटन को उत्प्रेरित करता है। बहुशकराओं, प्रोटीनों तथा वसाओं के पाचन में पाचनिक्रया की दिशा में आंतों में अतिरिक्त किण्वज भी माग लेते हैं। ये किण्वज आन्त्रिक रस, अग्नाशय-रस तथा पित्त में रहते हैं।

हमारे रक्त तथा कोंशिकाओं में होने वाली रासायिनक अभिक्रियायें भी किण्वजों द्वारा सामान्य रूप से उत्प्रेरित होती हैं। उदाहरणार्थ, चीती (शर्करा) का आक्सीकरण प्रक्रम अत्यन्त जटिल है जिसमें अनेक चरण होते हैं और यह विश्वास किया जाता है कि इनमें से प्रत्येक चरण को उत्प्रेरित करने वाले विशिष्ट किण्वज वर्तमान हैं। यह अनुमान लगाया गया है कि मनुष्य के शरीर में बीस से तीस हजार तक विभिन्न किण्वज होने चाहिये और प्रत्येक को इस प्रकार से गठित होना चाहिये कि प्राणी के लिये उपयोगी विशेष रासायिनक अभिक्रिया में प्रभावी उत्प्रेरक का काम कर सके।

अर्वाचीन वर्षों में अनेक किण्वज पृथक् किये गये हैं और उनका परिष्करण हुआ है। और सचमुच ही इनमें से अनेक किस्टिलत भी हुये हैं। किण्वजों की उत्प्रेरकीय सिक्रयता की प्रिक्रिया को ज्ञात करने के प्रयत्नों के फलस्वरूप तमाम कार्य किया जा चुका है। फिर भी अभी तक न तो किसी किण्वज की संरचना निश्चित करने में और न किण्वज की कार्यविधि को खोज निकालने में ही कोई सफल हुआ है। यह व्यापक समस्या जीव-रसायन की समस्त समस्याओं में से अत्यन्त महत्वपूर्ण है।

#### 31-5 विटामिन

ऊपर इसका उल्लेख किया जा चुका है कि अच्छे स्वास्थ्य के लिये मनुष्य के आहार में नौ ऐमिनो-अम्लों की आवश्यकता होती है। किन्तु न तो इन ऐमिनो अम्लों की पूर्ति करने वाले प्रोटीनों से, और न ऊर्जा प्रदान करने वाले कार्बोहाइड्रेटों तथा वसाओं की पर्याप्त मात्रा से ही काम चल सकता है। स्वास्थ्य के लिये अकार्बनिक तथा कार्बनिक दोनों ही प्रकार के अन्य पदार्थों की आवश्यकता पड़ती है।

मनुष्य को स्वस्थ रहने के लिये भोजन में जिन अकार्बनिक घटकों की उपस्थिति आवश्यक होती है उनमें से हम सोडियम आयन, क्लोराइड आयन, पोटैसियम आयन, कैल्सियम आयन, मैगनीशियम आयन, आयोड।इड आयन, फास्फोरस (जो फास्फेट के रूप में ग्रहण किया जा सकता है) तथा अनेक संक्रमण घानुओं का उल्लेख कर सकते हैं। लोह की आवश्यकता हीमोग्लोबिन तथा शरीर में किण्वज का कार्य करने वाले अन्य कुछ प्रोटीन अणुओं के संश्लेषण में पड़ती है। आहार में पर्याप्त लोह न होने से रक्ताल्पता विकसित होने लगती है। ताम्र भी आवश्यक है और ऐसा प्रतीत होता है कि यह हीमोग्लोबिन तथा शरीर के अन्य लोह युत यौगिकों के निर्माण में काम बाता है।

आवश्यक ऐमिनो अम्लों के अतिरिक्त स्वास्थ्य के लिये जिन कार्बनिक यौगिकों की आवश्यकता पड़ती है वे विटामिन कहलाते हैं। मनुष्य को कम से कम 13 विटामिनों की आवश्यकता होती है, ये हैं—विटामिन  $A, B_1($ थायमीन $), B_2($ रिबोफ्लैंबिन $), B_6($ पिरिडाक्सिन $), B_{12}, C($ ऐस्कार्बिक अम्ल), D, K, नायसिन, पेंटोथेनिक अम्ल, इना-सिटाल, पैरा-ऐमिनो बेजोइक अम्ल तथा बायोटिन।

यद्यपि एक शताब्दी से भी पहले से यह जात था कि आहार के नियन्त्रित हो जाने से कुछ रोग हो जाते हैं और आहार में मोज्य कारकों के मिला देने से वे दूर भी किये जा सकते हैं (जैसे कि स्कर्नी की रोकथाम के लिये चूना-जल) किन्तु इन आवश्यक भोज्य कारकों की रासायनिक पदार्थों के रूप में पहचान कुछ वर्ष पूर्व तक न की जा सकी। इन पदार्थों के पृथक्करण एवं इनकी संरचना के निश्चयन की दिशा में अर्वाचीन वर्षों में तीव्र प्रगति हुई है और आजकल आहार पूरक के रूप में अनेक विटामिन संश्लिष्ट किये जा रहे है। सामान्यतः ऐसा आहार प्राप्त किया जा सकता है जिसमें समस्त आवश्यक भोज्य पदार्थों की संतोषजनक मात्रा वर्तमान हो किन्तु कुछ मामलों में विटामिन-जल्पादकों द्वारा आहारपूर्ति करना बुद्धि-मानी का काम है।

विटामिन ए (A) का सूत्र  $C_{20}H_{29}OH$  है और संरचना—

यह एक पीला, तैलमय पदार्थ है जो प्रकृति में मक्खन-स्नेह तथा मत्स्य तैलों में पाया जाता है। आहार में विटमिन-ए की कमी से नेत्रों में पपडियाँ पड़ जाती हैं और चर्म में भी इसी प्रकार की अपसामान्यता आ जाती है और नेत्रों तथा चर्म में संक्रमण के प्रति प्रतिरोधकता घट जाती है। साथ ही रात्रि में कम दिखाई पड़ने लगता है, जिसे रतौंधी कहते हैं। दृष्टि की दो प्रक्रियायें हैं—एक तो नेत्र के रैंटिना (दृष्टिपटल) के शंकुओं में स्थित होती है जो गितका (दृष्टि केन्द्र) के पाइवें में विशेष रूप से संकेन्द्रित रहते हैं और दूसरी रैंटिना के दंडों में। रंग-दृष्टि जो साधारण दृष्टि होती है और प्रकाश की सामान्य तीव्रता होने पर प्रयुक्त होती है, उसमें रैंटिनीय शंकु काम आते हैं। रात्रि-दृष्टि में दंड होते हैं और यह प्रकाश की अत्यन्त कम तीव्रता पर कार्य करती है। यह ज्ञात किया गया है कि दण्डों में दृष्टि-नीललोहित नामक कोई प्रोटीन रहता है जो रात्रि-दृष्टि के प्रक्रम में भाग लेता है। विटामिन-ए दृष्टि-नीललोहित अणु का व्यतिरिक्त समूह होता है अतः इस विटामिन की कभी से रात्रि में देखने की शक्ति कम हो जाती है।

दृष्टि-नील लोहित जैसा प्रोटीन जिसकी संरचना में ऐमिनो अम्ल अवशेषों के अति-रिक्त एक अभिलक्षणिक रासायनिक समूह होता है, संयुग्मी प्रोटीन कहलाता है। संयुग्मी प्रोटीन में ऐसा अभिलक्षणिक समूह व्यतिरिक्त समूह कहलाता है। संयुग्मी प्रोटीन का दूसरा उदाहरण हीमोग्लोबिन है। प्रत्येक हीमोग्लोबिन अणु में एक सरल प्रोटीन होता है जिसे ग्लोबिन कहते हैं। इसके साथ चार व्यतिरिक्त समूह संलग्न होते हैं जिन्हें होम समूह कहा जाता है। हीम समूह का सूत्र  $\mathbf{C}_{34}\mathbf{H}_{32}\mathbf{O}_{4}\mathbf{N}_{4}$  हहै।

यह आवश्यक नहीं है कि विटामिन-ए के अभाव-लक्षणों को रोकने के लिये भोजन में विटामिन-ए ही वर्तमान हो। कितपय कार्बोहाइड्रेट जिन्हें करोटीन कहते हैं और जिनका सूत्र  $C_{40}H_{56}$  है (लाइकोपीन की ही संरचना की माँति, चित्र 30.1) शरीर में विटामिन-ए में रूपान्तरित हो सकते हैं। ये पदार्थ, जिन्हें प्रोविटामिन-ए (आदि विटामिन) कहा जाता है, लाल तथा पीले पदार्थ होते हैं जो गाजर, टमाटर तथा अन्य तरकारियों एवं फलों एवं दुग्व, मक्खन, हरी पत्तीदार तरकारियों और अंडों में भी पाये जाते हैं।

थायमीन अथवा विटामिन  $B_{
m I}$  का निम्न सूत्र है (जो थायमीन क्लोराइड का है)

आहार में थायमीन की कमी से बेरीबेरी नामक तिन्त्रका रोग हो जाता है जो पहले पूर्वी देशों में अत्यिक प्रचलित था। 1900 ई० के पहले ही जावा में आइजकमैन ने यह जात किया कि आहार में अधिकांशतः पालिशदार (परिष्कृत) चावल प्रयुक्त होने से बेरीबेरी नामक रोग हो जाता है और यदि आहार में चावल की टूटन (पालिशों) को मिला दिया जाय तो यह रोग दूर किया जा सकता है। सन् 1911 में कैसिमिर फंक ने यह कल्पना की कि बेरीबेरी तथा इसी प्रकार के अन्य रोग एक ऐसे पदार्थ के अभाव के कारण हैं जो किसी मी सन्तोषजनक आहार में वर्तमान रहता है किन्तु न्यूनतामय आहार में नहीं पाया जाता। उसने इस पदार्थ को जिसके अभाव से बेरीबेरी उत्पन्न होती है, पृथक् करने का प्रयत्न मी किया। उसने इस प्रकार के पदार्थों के लिए विटामिन नाम भी गढ़ा (उसने इसकी वर्तनी

'विटेमीन' रखी वयोंकि उसने सोचा था कि ये पदार्थ ऐमीन है) । विटामिन  $B_1$  अर्थात् थायमीन, की संरचना सन् 1936 में आर० आर० विलियम्स, ई० आर० बुकमान तथा उनके सहयोगियों ने निर्धारित की ।

ऐसा प्रतीत होता है कि थायमीन शरीर की कोशिकाओं में उपापचयी प्रक्रमों के लिये आवश्यक होता है किन्तु इसकी कार्य-विधि ज्ञात नहीं है। ऐसा प्रमाण उपलब्ध होता है कि कार्बोहाइड्रेटों के आक्सीकरण में यह किसी प्रकिण्य का व्यतिरिक्त समूह होता है। यह विटामिन आलुओं, समूचे अनाजों, दूध, शूकर मांस, अंडों तथा अन्य तरकारियों एवं मांसों में वर्तमान रहता है।

रिबोफ्लैबिन (विटामिन B2) की संरचना निम्न प्रकार है :---

वृद्धि के लिये तथा चर्म को स्वस्थ रखने के लिये अत्यावश्यक प्रतीत होता है। रिबोफ्लैंबिन पीत किण्वज के व्यतिरिक्त समूह के रूप में ज्ञात है और यह पशु-शरीर में ग्लुकोस तथा अन्य कुछ पदार्थों के आक्सीकरण को उत्प्रेरित करता है।

बिटामिन B<sub>6</sub> (पिरिडॉक्सिन) का सूत्र निम्न है:

$$\begin{array}{c|c} H & N & CH_3 \\ \hline C & C \\ H_2C & C & OH \\ \hline OH & H_2C-OH \\ \end{array}$$

यह खमीर (यीस्ट), यक्नत, चावल की पालिशों तथा अन्य वनस्पति एवं पशु भोज्यों में पाया जाता है और संक्लिष्ट रूप में भी उत्पन्न होता है । इसमें वृद्धि को प्रोत्साहित करने तथा चर्म के फफोलों (डरमैटिटिस) को रोकने की क्षमता होती है ।

बिटामिन  $B_{12}$  रक्त की लाल किणकाओं के निर्माण में भाग लेता है । यह घातक रक्ताल्पता के उपचार में भी प्रयुक्त किया जा सकता है और सम्भवतः शरीर-िक्रयात्मक सिक्रियता के लिये विख्यात पदार्थों में सर्वाधिक कारगर है:— प्रतिदिन 1 माइकोग्राम  $(1\times 10^{-6}\ \mathrm{gro})$  विटामिन  $B_{12}$  रोग के नियन्त्रण में प्रभावी सिद्ध होता है। इस विटामिन को यकृत-ऊतक से भी पृथक् किया जा सकता है और फफूँदी तथा अन्य सूक्ष्म जीवाणुओं द्वारा भी उत्पन्न किया जा सकता है। अभी तक विटामिन  $B_{12}$  अणु की संरचना निर्धारित नहीं की जा सकी है। हाँ, यह ज्ञात है कि इसका अणु भार लगमग 1400 है और प्रत्येक अणु

में एक कोबाल्ट परमाणु होता है। कोबाल्ट का एक यही ऐसा यौगिक है जो मनुष्य शरीर में पाया जाता है।

ऐस्काबिक अम्ल या विटामिन-सो: एक अत्यन्त महत्वपूर्ण जल विलेय विटामिन है। आहार में विटामिन-सी की कमी से स्कर्वी हो जाता है, जिसमें भार की क्षति, सामान्य हुर्वेलता, मसूडों तथा चर्म की रुधिर स्नावी अवस्था, दाँतों का हिलना तथा अन्य लक्षण दिखाई पड़ते हैं। दाँतों की स्वस्थ वृद्धि इसी विटामिन की पूर्ति पर निर्भर करती है और इसकी कमी से अनेक रोगों के हो जाने की सम्मावना रहती है।

ऐस्काबिक अम्ल का सूत्र निम्न है:

यह विटामिन अनेक खाद्यों में विशेषतया हरी काली मिर्च, शलजम की हरीतिमा, गाजर की हरीतिमा, पालक, संतरे के रस तथा टमाटर के रस में वर्तमान रहता है। प्रतिदिन लगभग 60 मिग्ना॰ विटामिन-सी की आवश्यकता पड़ती है।

विटामिन-डो की आवश्यकता सूखे रोग की रोकथाम के लिये आवश्यक है जो कि हिंड्डयों की कुरचना एवं दाँतों की असन्तोषजनक वृद्धि से सम्बन्धित रोग है। ऐसे कई पदार्थ हैं जिनमें सूखारोग प्रतिरोधी सिकयता पाई जाती है। वह रूप जो मत्स्य यक्नतों से प्राप्त तैलों में पाया जाता है विटामिन डों कहलाता है और उसकी निम्न रासायिनक संरचना होती है:

स्वास्थ्य के लिये विटामिन-डी की अत्यल्प मात्रा की आवश्यकता होती है— लगभग 0.1 मिग्रा॰ प्रतिदिन । यह एक वसा-विलेय विटामिन है और काड यकत तेल, अंडपीत, द्वुग्व तथा अत्यल्प मात्रा में अन्य भोज्य पदार्थों में पाया जाता है। अन्न, खमीर तथा दुग्ध को पराबैंगनी प्रकाश से किरणीयन करने पर उनमें विटामिन-डी मिलाये जाने की सी क्षमता आ जाती है। यह विकिरण भोज्य पदार्थ में वर्तमान वसीय पदार्थ (लिपिड) को, जिसे एगोंस्टेरॉल कहते हैं, एक दूसरे पदार्थ, कैल्सीफेरॉल (विटामिन डी-2) में परिणत कर देता है जिसमें विटामिन-डी सिकयता होती है। कैल्सीफेरॉल की संरचना विटामिन डी से बहुत मिलती-जुलती है।

एक ओर जहाँ बड़ी मात्राओं में ग्रहण करने पर भी अधिकांश विटामिन अहानिकर होते हैं वहीं बड़ी मात्रा में ग्रहण करने पर विटामिन-डी हानिकारक होता है।

यद्यपि विटामिन-ई स्वास्थ्य के लिये आवश्यक नहीं है किन्तु पशुओं के पुनरुत्पादन (जनन) तथा दुग्ध-स्रवण के लिये आवश्यक प्रतीत होता है। बी समूह के विटामिनों का सदस्य नायसिन, पेलाग्रा नामक न्यूनता-रोग को रोकने के लिये आवश्यक है। पैंटोथेनिक अम्ल, इनासिटॉल, ऐमिनो बेंजोइक अम्ल तथा बायोटिन ऐसे पदार्थ हैं जो सामान्य वृद्धि के लिये आवश्यक हैं। विटामिन-के ऐसा विटामिन है जो रक्त के थक्के बनने की किया में सहा-यक होने के कारण रक्त-स्राव को रोकता है।

रोचक बात तो यह है कि अनेक सरलतर प्राणियों को मनुष्य की माँति इतने अधिक पदार्थों की आवश्यकता नहीं होती। इसका उल्लेख किया जा चुका है कि लाल-रोटी-फर्फूदी, न्यूरोस्पोरा, प्रोटीनों में पाये जाने वाले समस्त ऐमिनो अम्लों का संश्लेषण कर सकती है जबकि मनुष्य इनमें से केवल नौ का ही संश्लेषण कर सकता है और तब जब कि ये उसके आहार में ही उसे उपलब्ध हों। लाल-रोटी-फंफ्रूदी उन अन्य पदार्थों को भी उत्पन्न करने में समर्थ है, जिनकी आवश्यकता मानव को विटामिनों के रूप में होती है। इस जीवाणु के लिये जिस एकमात्र कार्बनिक वृद्धि-पदार्थ की आवश्यकता होती है वह है बायोटिन। इसी प्रकार चूहे की भोज्य आवश्यकतायें न्यूरोस्पोरा से अधिक होने पर भी मनुष्य की आवश्यकताओं के समान अधिक नहीं हैं। उदाहरणार्थ, चूहे के आहार में ऐस्कार्बिक अम्ल (विटामिन सी) की कोई आवश्यकता नहीं होती क्योंकि वह इस पदार्थ को संश्लेषित कर सकता है और यह उसके ऊतकों में महत्वपूर्ण घटक के रूप में वर्तमान रहता है।

31-6 हार्मोन

मानव शरीर की सिक्रयता में दूसरे वर्ग के जिन पदार्थों का महत्व है वे हार्मोन हैं जो रक्त-बारा के साथ गितवान होकर शरीर के एक भाग से दूसरे भाग में वाहक का काम करते हैं। ये हार्मोन विविध शरीर कियात्मक प्रक्रमों को नियन्त्रित करते हैं। उदाहर-णार्थ, जब कोई मनुष्य सहसा डर जाता है तो वृक्कों के ठीक ऊपर स्थित छुद्र ग्रंथियों हारा जिन्हें अधिवृक्क ग्रंथियों कहते हैं एपिनेफ्रोन (जिसे ऐड्रिनेलिन भी कहते हैं) नामक एक पदार्थ स्रवित होता है। ऐपिनेफ्रोन का सूत्र निम्न है:

J. 191

एपिनेफीन को जब रक्तघारा में प्रविष्ट किया जाता है तो यह हृदय की किया को बढ़ा देता है, रक्तवाहिनियों को संकुचित करता है जिससे रक्तदाब बढ़ जाता है और यकृत से ग्लुकोस मुक्त होता है जो अतिरिक्त ऊर्जा की अविलम्ब पूर्ति करता है।

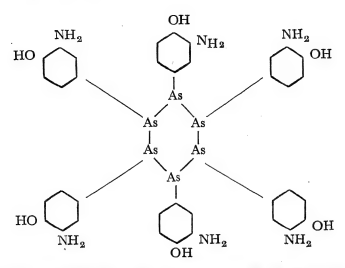
थायराक्सिन थायराइड (गल) ग्रंथि का स्नाव है जो उपापचयन को नियन्त्रित करता है। इन्सुलिन अग्न्याशय का स्नाव है और यह कार्बीहाइड्रेट-दहन को नियन्त्रित करता है। ये दोनों हार्मोन प्रोटीन हैं। थाइराक्सिन में एक व्यतिरिक्त वर्ग होता है जिसमें आयोडीन रहता है। और भी अनेक हार्मोन ज्ञात हैं जिनमें कितपय प्रोटीन हैं और कुछ सरलतर रासायनिक पदार्थ।

यह मान्य है कि गलग्रंथि को प्रभावित करने वाले रोग (यथा कंठमाला) थायरॉ-विसन के न्यून उत्पादन के कारण उत्पन्न होते हैं जिन्हें आहार में आयोडाइड आयन प्रविष्ट करके उपचारित किया जा सकता है। डाइबिटीज मेलिटस (बहुमूत्र) रोग की एक विशेषता है मूत्र में शर्करा का जाना और इसकी उत्पत्ति इन्सुलिन हार्मोंन के न्यून उत्पादन के कारण होती है। पिछले दशकों में इन्सुलिन के इंजेक्शन द्वारा इस रोग का उपचार किया जाने लगा है। यह इन्सुलिन पशुओं की अग्न्याशय ग्रंथियों से प्राप्त किया जाता है। कार्टिजोन तथा ए-सी-टी-एच (ऐड्रिनोकार्टिकोट्रापिक हार्मोन) हार्मोनों में हाल ही में संधिवात, संधिशोथ तथा अन्य रोगों के प्रति प्रबल चिकित्सीय सिकयता देखी गई है।

## 31-7 रसायन तथा श्रोपधि

प्रारम्भिक काल से ही रोग के उपचार के लिये रसायनों का उपयोग होता रहा है। सर्वप्रथम जिन पदार्थों को बोषियों के रूप में प्रयुक्त किया गया वे पौधों की पत्तियाँ, टहनियाँ एवं जड़ें—इसी प्रकार के प्राकृतिक पदार्थ थे। जैंसे-जैसे की मियागर नवीन रासा- यिनक पदार्थ खोजते या बनाते थे, उनकी परीक्षा यह देखने के लिये की जाती थी कि उनमें शरीर कियात्मक सिक्षयता है या नहीं और इनमें से अनेक का व्यवहार प्रारम्भिक ओषि के रूप में होने लगा था। उदाहरणार्थ, मरक्यूरिक क्लो-राइड,  $Hg_2Cl_2$ , तथा मरक्यूरस क्लोराइड,  $Hg_2Cl_2$ , दोनों ही ओषि में प्रयुक्त होते थे—मरक्यूरिक क्लोराइड रोगाणु-रोधक के रूप में तथा मरक्यूरस क्लोराइड को आन्तरिक रूप से प्रहण करके विरेचक तथा सामान्य ओषव के रूप में प्रयुक्त किया जाता था।

रासायनिक पदार्थों के द्वारा रोगोपचार की विधि, रसायनी चिकित्सा, का आधुनिक काल पाल एहरिलच (1854-1916) के कार्य से प्रारम्म होता है। वर्तमान
शताब्दी के प्रारम्म में यह ज्ञात था कि आर्सेनिक के कित्पय कार्बनिक यौगिक प्रोटोजोआ, को जो कितपय रोगों के उत्तरदायी परोपजीवी सूक्ष्मजीवाणु हैं मार सकते
हैं। और एहरिलच स्वयं आर्सेनिक के उन अनेक समान यौगिकों के संश्लेषण करने
में लग गया जो मानव शरीर में प्रोटोजोआ के प्रति विषेत्रे हों किन्तु साथ ही मानव
शरीर के अनन्त सूक्ष्म जीवाणुओं के प्रति अविषाक्त भी हों। अनेक यौगिकों को
तैयार करने के पश्चात् उसने आर्सफेनेमीन का संश्लेषण किया जिसकी संरचना आगे दी
हुई है:



यह यौगिक 606 कहलाता था। यह नाम इसलिये पड़ा कि एहरलिच के अनुसन्धान कार्य में यह आर्सेनिक का 606 वाँ संदिलष्ट यौगिक था।

आर्सफेनैमीन अत्यन्त उपयोगी सिद्ध हुआ है। इसका सर्वाधिक उपयोग उपदंश के उपचार में होता है। यह ओषघ उस सूक्ष्म जीवाणु पर आक्रमण करता है जो स्पिरोचेटा पैलीडा नामक इस रोग को फैलाते हैं। कुछ अन्य रोगों के उपचार में भी यह उपयोगी सिद्ध हुआ है। इस समय ऐसा प्रतीत होता हैं कि उपदंश के उपचार में पेनिसिलिन ने (जिसकी विवेचना आगे की जावेगी) इसे पिछाड़ दिया है।

बाद में एहरिलच ने एक दूसरा यौगिक, निओ आर्सफेनैमीन संश्लिष्ट किया जो उपदंश के उपचार में आर्सफेनैमीन की अपेक्षा कुछ-कुछ श्रेष्ठ है। संरचना में यह उसी के समान है। अन्तर इतना ही है कि इसके अणु के तीन ऐमिनो समूहों के स्थान पर एक जटिखतर पार्श्व श्रुंखला होती है।

एहरिलच के काल से अब तक नवीन रसायनी-चिकित्सा कारकों के विकास में शतत प्रगित होती रही है। 50 वर्ष पूर्व संक्रामक रोगों के ही कारण अधिकांश मृत्युयें होती थीं, अब इनमें से अधिकांश रोग रसायनी-चिकित्सा कारकों के द्वारा नियन्त्रित हैं जिनमें से कुछ तो प्रयोगशाला में संशिलष्ट किये गये हैं और कुछ सूक्ष्म जीवाणुओं से पृथक् करके प्राप्त किये गये हैं। इस समय कुछ ही संक्रामक रोग, विशेषतः कुछ वाइरस (विषाणु-युवत) रोग, जैसे कि पोलियो, ही मानव स्वास्थ्य के लिये प्रमुख संकट के रूप में हैं और हम यह विश्वासपूर्वक पूर्वकल्पना कर सकते हैं कि कुछ ही वर्षों में ऐसे रोगों का नियन्त्रण रसायनी-चिकित्सा कारकों द्वारा सम्पादित हो सकेगा।

इधर जी • डोमाक द्वारा सल्फा-ओषधियों की खोज के साथ ती अप्रगति हुई। सन् 1935 में डोमाक ने यह खोज की कि सहफैनिलऐमाइड का एक व्युत्पन्न प्राण्टोसिल नामक यौगिक स्ट्रेप्टोकोकस संक्रमणों के नियन्त्रण में प्रभावकारी है। शीघ्र ही अन्य कार्यकर्ताओं ने यह ज्ञात किया कि सल्फैनिलऐमाइड स्वयं इन रोगों के उपचार में समान रूप से प्रभावी है और इसे पिलाया भी जा सकता है। सल्फैनिलऐमाइड का सूत्र सारणी 31.2 में दिया हुआ है। सल्फैनिलऐमाइड हीमोलिटिक स्ट्रोटोकोकीय संक्रमणों तथा मेंनिगोकोकीय संक्रमणों के

विरुद्ध प्रभावी होता है। जैसे ही सल्फैनिलऐमाइड के इस गुण को मान्यता मिली कि रसायनज्ञों ने इससे सम्बन्धित सैकड़ों पदार्थ संश्लेषित कर दिये और जीवाणुरोधक कारकों (वे कारक जिनमें जीवाणविक संक्रमणों के प्रसार को नियन्त्रित करने की शिक्त होती है) के रूप में उनकी उपयोगिता के सम्बन्ध में शोघें की जाने लगीं। यह ज्ञात किया गया कि इन सम्बद्ध पदार्थों में से बहुत से उपयोगी हैं और वे आजकल ओषिष विज्ञान के महत्वपूर्ण अंग बन गये हैं। न्यूमोकोकीय न्यूमोनिया (न्यूमोनिया जो न्यूमोकोस सूक्ष्म जीवाणुओं द्वारा होता है) तथा अन्य न्यूमोकोकीय संक्रमण एवं सुजाक के नियन्त्रण में सल्फा पिरिडोन लाम-दायक सिद्ध हुआ है। सल्फा थायजोल इन संक्रमणों के तथा स्टैफिलोकोकीय संक्रमणों के

जो रीढ़ के फोड़ों तथा चर्म के विस्फूटनों में पाये जाते हैं, नियंत्रण के लिए सक्फा थाय- जोल प्रयुक्त होता है। ये तथा अन्य सल्फा-ओषियाँ सल्फीनलऐंमाइड के ही व्युत्पन्न हैं और ऐमाइड समूह (वह  $\mathrm{NH}_2$  जो गंवक परमाणु से बिन्वत होता है) के हाइड्रोजन परमाणुओं में से किसी एक को किसी अन्य समूह द्वारा प्रतिस्थापित करके प्राप्त किया जाता है (सारणी 31.2)।

औषधीय उपचार में **पेनिसिलिन** का प्रयोग एक महान चरण था। सन् 1929 में लन्दन विश्वविद्यालय में काम करने वाले एक जीवाणुविद् प्रोफेसर एलेक्जैण्डर फ्लेमिंग ने यह देखा कि वह अपनी प्रयोगशाला में तक्तरी में जिन जीवाणुओं की संवृद्धि देख रहा था वे छोटी सी फफ़्ँदी के पाइर्ववर्ती क्षेत्र में, जो अकस्मात् ही वृद्धि करने लगी थी, बढ़ने में असमर्थ थे। उसने यह निष्कर्ष निकाला कि कि यह फर्फुंदी एक ऐसा रासायनिक पदार्थ उत्पन्न कर रही है जिसमें जीवाणुस्तंभक किया होती है, अर्थात् उनमें जीवाणुओं की वृद्धि रोकने की शक्ति होती है और उसने इस पदार्थ के स्वभाव के सम्बन्ध में प्रारम्भिक अनु-सन्धान किये। दस वर्ष बाद सम्भवतः ओषधि में सल्फा-ओषधियों के सफल प्रयोग से प्रोत्साहित होकर आक्सफोर्ड विश्वविद्यालय के प्रोफेसर होवर्ड फ्लोरे ने उन सूचना प्राप्त जीवाण-पदार्थों का सूक्ष्म अध्ययन करने का निश्चय यह देखने के लिये किया कि रोग के उपचार में वे भी इसी प्रकार उपयोगी हो सकते हैं या नहीं। जब उसने उस द्रव में जिसमें फ्लेमिंग ने पेनिसिलियम नोटेटस फफूँदी को विद्धित होते देखा था, जीवाणु स्तंभक क्षमता की जाँच की तो उसे अपार क्षमता दिखाई पड़ी और कुछ ही महीनों के भीतर नवीन प्रति-जैविक-पदार्थ (ऐंटींबायटिक) पेनिसिलिन रोगियों के उपचार में प्रयुक्त होने लगा। संयुक्त राज्य अमेरिका तथा इंगलैंड के अनेक अन्वेषकों के सहकारी प्रयास के फलस्वरूप अंगले दो तीन वर्षों में ही पैनिसिलिन की संरचना, उसके निर्धारण, वृहत् मात्रा में उसके उत्पादन की विधियों के विकास तथा उन रोगों की खोज जो इसके व्यवहार से अच्छी तरह उपचारित हो सके, की दिशा में काफी प्रगति हुई। एक दक्षक के मीतर ही यह नवीन प्रतिजैविक पदार्थ समस्त औषिधयों में अत्यन्त उपयोगी बन गया। इसके द्वारा अनेक रोगों की प्रभावी चिकित्सा होने लगी।

सारणी 31.2 में पेनिसिलिन की संरचना प्रदर्शित है। यद्यपि यह पदार्थ संक्लेषित हो चुका है किन्तु इसके संक्लेषण की कोई सस्ती विधि विकसित नहीं हो पाई। आजकल जितना भी पेनिसिलिन निर्मित किया जाता है और रोगोपचार में प्रयुक्त होता है बह उपयुक्त माध्यम में पेनिसिलियम-फफूँदी को सर्वद्धित करके, फिर इस माध्यम में से पेनिसिलिन किष्कर्षित करके प्राप्त किया जाता है। इसके पश्चात् ओषधीय उपचार में पेनिसिलिन के सूत्रपात की दिशा में जो कार्य हुये उनमें दो कार्य प्रमुख थे। एक तो फफूँदी के ऐसे प्रभेदों का विकास जो वांच्छित पेनिसिलिन की वृहत् मात्रायें उत्पन्न कर सके एवं दूसरा श्रेष्ठ माध्यम की खोज जिसमें यह फफूँदी विद्धत हो सके।

यह रोचक बात है-कि प्रकृति में विभिन्न फर्फूंदी-प्रभदों द्वारा कुछ-कुछ भिन्न पित-सिलिन उत्पन्न होते हैं। सारणी 31.2 में दिया गया सूत्र बेंजिल पेनिसिलिन (पेनिसिलिन-जी) नामक उत्पादकों को प्रदिश्ति करता है जिसको आजकल उत्पादित किया जाता और उपयोग में लाया जाता है। प्रकृति में पाये जाने वाले अन्य पेनिसिलिन बेंजिल पेनिसिलिन से अणु के उस एक अंश के अनुसार ही पृथक होते हैं जिसे संरचना के वाम माग में प्रदर्शित किया गया है। बेंजिल पेनिसिलिन में इसी स्थित में एक बेंजिल समूह,  $C_6H_5-CH_2-$ , अंकित है। पेनिसिलिन-के में इसी स्थित पर नार्मल हेप्टाइल समूह रहता है जो एक हाइड्रोकार्बन स्रुंखला,  $CH_3.CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_4$   $CH_4$   $CH_$ 

जीव रसायन

सिलिन-जी की भाँति प्रभावी नहीं होता। इसके अतिरिक्त दर्जनों अन्य पेनिसिलिन तैयार किये गये हैं और उन पर अनुसन्धान हुये हैं।

रसायन चिकित्सीय कारक के रूप में पैनिसिलिन की असाधारण सफलता से प्रेरित होकर सजीव प्राणियों के अन्य प्रतिजैविकों की खोज की गई। **ऐक्टिनोमाइसीज ग्रिसियस** फर्फूदी के द्वारा उत्पन्न स्ट्रेप्टोमाइसिन का उपयोग उन रोगों के उपचार में लामकारी सिद्ध हुआ है जो पैनिसिलिन द्वारा ठीक तरह से नियन्त्रित नहीं हो सकते। इसके अतिरिक्त अन्य जीवाणु स्तंमक कारक भी ज्ञात किये गये हैं जिनका यथेष्ठ महत्व है।

पिछले दो-चार वर्षों में ऐसे पदार्थों की खोज द्वारा और प्रगित हुई है जो वाइरस के संक्रमणों के विकास को नियन्त्रित कर सकते हैं। पेनिसिलिन, स्ट्रेप्टोमाइसिन तथा सल्फा ओषियाँ जीवाणुओं के ही विरुद्ध प्रभावी हैं किन्तु वाइरसों के विरुद्ध नहीं। फिर भी, हाल ही में यह ज्ञात हुआ है कि क्लोरऐस्फेनिकॉल (क्लोरोमाइसिटिन) तथा ओरियोमाइसिन दोनों ही फफ्रूँदियों द्वारा (क्रमशः स्ट्रेप्टोमाइसीज वेनेजुएले तथा स्ट्रेप्टोमाइसीज ओरियोफ्सेन्स फफ्रूँदियों द्वारा) निर्मित पदार्थ होने पर भी कितपय वाइरस संक्रमणों को नियन्त्रित करने की क्षमता रखते हैं।

#### पदार्थों की अणु-संरचना एवं उनकी शरीर कियात्मक सिकयता के मध्य सम्बन्ध

यह कोई नहीं जानता कि पदार्थों की अणु-संरचना एवं उनकी शरीर कियात्मक सिक्रियता के मध्य कैंसा सम्बन्ध है। हम अनेक औषधियों, विद्यामिनों तथा हार्मोतों के संरचना सूत्रों से परिचित हैं—-इनमें से कुछ सूत्र पिछले अनुभागों में दिये जा चुके हैं। फिर भी, यह सम्भव है कि ये पदार्थ मनुष्य के शरीर में अथवा बैक्टीरिया या वाइरस में प्रोटीनों के साथ अन्तः अभिकिया करके अथवा संयोजित होकर अपना शरीर कियात्मक प्रभाव उत्पन्न करते हों परन्तु अभी तक इन प्रोटीनों में से किसी की भी संरचना ज्ञात नहीं हो सकी।

दस वर्ष पूर्व सल्फा ओषघियों की जीवाणु स्तंमक कियाविधि के सम्बन्ध में एक सुझाव रखा गया था। ऐसा सम्भवतः प्रतीत होता है कि यह सुझाव बिल्कुल ठीक हो। यह ज्ञात किया गया कि सल्फैनिलऐमाइड अथवा अन्य सल्फा ओषिवयों की जो सान्द्रता साधारण परिस्थितियों के अन्तर्गत जीवाणु संवर्घों को वृद्धि करने में रोक सकती है, वही कछ पैरा-ऐमिनोबेंजोइक अम्ल मिलाने पर अपनी यह शक्ति लो देती है। जीवाणुओं की संख्या में वृद्धि होने देने के लिये आवश्यक पैरा-ऐमिनो बेंजोइक अम्ल की मात्रा सल्फा औषिव की उस अधिक मात्रा के लगभग समानुपाती पाई गई जो जीवाणुस्तंभक किया उत्पन्न करने की न्यूनतम मात्रा से अधिक थी। सल्फा ओषि तथा पैरा-ऐर्मिनो बेंजोइक अम्ल के मध्य स्पर्धों (होड़) के लिये एक तर्कपूर्ण व्याख्या दी जा सकती है। कल्पना कीजिये कि वृद्धि के लिये जीवाणुओं को कुछ पैरा-ऐमिनो बेंजोइक अम्ल की आवश्यकता होती है अर्थात जीवाणुओं के लिये पैरा ऐमिनो बेंजोइक अम्ल विटामिन-स्वरूप है। सम्भवतः यह प्रोटीन के साथ संयोग करके एक आवश्यक किण्वज निर्मित करके विटामिन की भाँति कार्य करता है, और बहुत सम्भव है कि इस किण्वज का व्यतिरिक्त समूह भी हो। हो सकता है कि जीवाणु एक ऐसे प्रोटीन अणु का संश्लेषण करता हो जिसके एक ओर एक लघु क्षेत्र, एक विवर (ग़ुहा) होता हो जिसमें पैरा-ऐमिनो बेंजोइक अम्ल का अणु ठीक-ठींक बैठ जाता हो ।

सल्फैंनिलऐमाइड अणु की संरचना पैरा-ऐमिनो बेंजोइक अणु (देखिये सारणी 31.2) की ही भारत होती है। प्रत्येक अणु में एक बेंजीन वलय होता है और इस वलय के एक कार्बन परमाणु में एक ऐमिनो समूह (-NH<sub>2</sub>) संलग्न रहता है और सम्मुख वाले कार्बन परमाणु में दूसरा समूह संलग्न रहता है। यह सम्भव सा प्रतीत होता है कि प्रोटीन की गुहा में सक्फैनिलऐमाइड अणु ठीक से बैंठ जाता हो जिससे पैरा-ऐमिनो बेंजोइक अणु इस स्थान तक प्रवेश नहीं कर पाता। यदि इसके आगे यह भी कल्पना कर ली जाय कि सल्फैनिल्ऐमाइड अणु इस प्रकार कार्य कर सकने में समर्थ नहीं होता जिससे कि वह प्रोटीन के साथ संकर निर्मित करके एक किण्वज की भाँति व्यवहार कर सके, तब तो सल्फैनिल्ऐमाइड की किया की व्याख्या पूर्ण हो जाती है। ऐसा विचार है कि प्रोटीन बेंजीन वलय तथा ऐमिनो समूह के चारों ओर दृढ़तापूर्वक बैंठ जाता है किन्तु अणु के दूसरे सिरे के चारों ओर ऐसा करने में समर्थ नहीं होता। इसका प्रमाण यह है कि सल्फैनिल्ऐमाइड के व्युत्पन्न जिनमें सल्फर परमाणु से अन्य विविध समूह संलग्न रहते हैं प्रभावी जीवाणु स्तंमक कारक हैं जबकि वे यौगिक जिनमें बेंजीन वलय या ऐमिनो समूह से अन्य समूह संलग्न होते हैं वे प्रभावी नहीं हैं।

न तो कोई यह जानता है कि पेनिसिलिन इतने जीवाणुवीय संक्रमणों को नियन्त्रित करने में समर्थ क्यों हैं, न यह कि क्लोरैम्फेनिकॉल तथा ओरियोमाइसिन वाइरसों पर क्यों आक्रमण करते हैं किन्तु हमें यह आशा है कि और अधिक अध्ययनों से ओषधियों की क्रिया के आणविक आधार की वृहत् समस्या का समाधान हो सकेगा और तब ओषधि-शोध में और अधिक उन्नति हो सकेगी। जब औषधियों की क्रिया की प्रक्रिया समझ में आ जावेगी तो शोधकर्ताओं के लिये सम्भव हो सकेगा कि वे किसी नवीन रोंग द्वारा उपस्थित की गई समस्या को तार्किक एवं कमबद्ध ढंग से हल कर सकें। तब नवीन चिकित्सीय कारकों का विकास संयोगवश न होकर तार्किक एवं वैज्ञानिक विधियों से हो सकेगा।

#### प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तथ्य एवं शब्द

जीवन की प्रकृति । सजीव प्राणी, मृत प्राणी । पुनरुत्पादन की क्षमता । पौधों के वाइरस । प्राणियों की संरचना । कोशिकायें । कोशिका मित्तियाँ, कोशिका-अन्तर्वस्तुयें । साइटोप्लाउम । लाल किणकायें । अस्थि के रचक । कोलैजन । प्रोटीन । हीमोग्लोबिन । पौधों के तथा पशु प्रोटीनों के चौबीस एमिनो अम्ल । नौ आवश्यक ऐमिनो अम्ल । दक्षिणावर्ती तथा वामवर्ती अणु । बहु-पेपटाइड श्रृंखलायें । प्रोटीनों की संरचना । उपापचयी प्रक्रम । किण्वज एवं उनकी किया । सैलिवरी एमाइलेस, पेप्सिन, रेनिन, लिपेज । विटामिन—विटामिन A, B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>6</sub>, B<sub>12</sub>, C, D । संयुग्मी प्रोटीन । व्यतिरिक्त समूह । हार्मोन—ऐपिनेफीन, थायरॉक्सिन, इन्सुलिन, कार्टिजोन, ACTH । रसायनी चिकित्सा । आसंफेनैमीन, सल्फैनिलऐमाइड तथा अन्य सल्फा ओषियां, पेनिसिलिन, स्ट्रेप्टोमाइसिन, क्लोरैम्फेनिकॉल, ओरियोमाइसिन । जीवाणुवीय वृद्धिकारक, पैरा ऐमिनो बेंजोइक अम्ल की होड़ द्वारा सल्फा ओषियों की जीवाणु स्तंभक किया ।

#### संदर्भ ग्रंथ

गैरेट हार्डिन कृत Biology, Its Human Implications डब्लू॰ एच॰ फीमैंन तथा कम्पती, सैनफांसिस्को, 1949।

रोजर जे॰ विलियम्स तथा अर्नेस्ट बियरस्ट्रेचर कृत An Introduction to Biochemistry . डी॰ वान नास्ट्रांड कम्पनी, न्यूयार्क, 1948।

डब्लू० गार्टनर तथा आर० ए० गार्टनर कृत Outlines of Biochemistry. जान विले तथा सन्स, न्यूयार्क, 1949।

जे॰ एच॰ नार्थ्य कृत Crystalline Enzymes. कोलम्बिया यूनिवर्सिटी प्रेस, न्यूयार्क, 1949। एम॰ बोडैन्स्की कृत Introduction to Physiological Chemistry. जान विले तथा सन्स, न्यूयार्क, 1938।

एच॰ सी॰ शर्मेन कृत Chemistry of Food and Nutrition. मैकमिलन कम्पनी, न्यूयार्क, 1941।

एफ॰ सी॰ मकलियन का लेख "Bone", साइंटिफिक अमेरिकन, 1955, फरवरी, 192, 84। जी॰ डब्लू॰ ग्रे का लेख "Unknown Viruses" साइंटिफिक अमेरिकन, 1955, मार्च, 192, 60।

# नाभिकीय रसायन ऋथवा न्युक्लीय रसायन

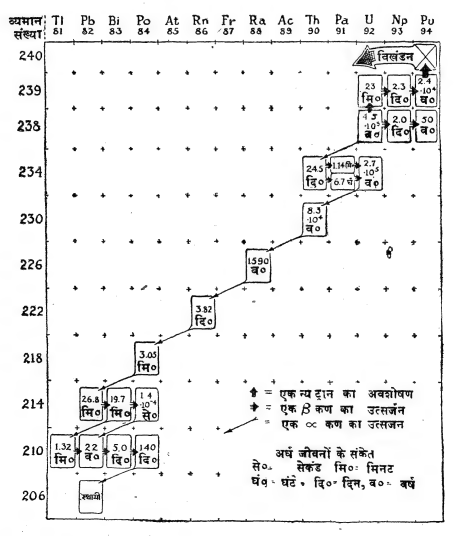
विगत बीस वर्षों में अन्य किसी क्षेत्र की अपेक्षा मूलमूत कणों तथा परमाणु-नाभिकों की प्रकृति एवं अभिकियाओं से सम्बन्धित विज्ञान के क्षेत्र में अधिक तेजी से विकास हुआ है। विज्ञान की इस शाखा में भौतिकज्ञों तथा रसानयज्ञों, दोनों ने ही कार्य किया है अतः इस क्षेत्र को भौतिकी तथा रसायन का सीमान्त रेखा क्षेत्र मानना ही अधिक न्याय-संगत होगा। प्रस्तुत अध्याय में 'नाभिकीय रसायन' के अन्तर्गत नाभिकीय विज्ञान की विवेचना द्वारा समूचे विषय को समाहित करने की योजना है किन्तु रासाग्रनिक पहलुओं पर ही विशेष बल दिया जावेगा।

अब नामिकीय रसायन विज्ञान की अत्यन्त विस्तृत एवं महत्वपूर्ण शाखा बन गई है। प्रयोगशाला में 400 से अधिक रेडियोऐक्टिव समस्थानिक (आइसोटोप) तैयार किये जा चुके हैं जबिक प्रकृति में केवल 300 के लगभग स्थायी समस्थानिक पाये जाते हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि टेक्नीशियम (43), ऐस्टेटीन (85) तथा प्रोमीथियम (61), ये तीन तत्व तथा कुछ परायूरैनियम तत्व प्रकृति में नहीं पाये जाते और वे कृत्रिम तत्वांतरण के अभिक्रियाफलों के रूप में ही उपलब्ध होते हैं। अनुज्ञापक (ट्रेसर) के रूप में रेडियोऐक्टिव समस्थानिकों का प्रयोग वैज्ञानिक तथा ओषधीय शोध में एक उपयोगी प्रविधि बन चुका है। नाभिकीय ऊर्जा की नियन्त्रित निर्मुनित से हम एक ऐसे संसार में पदार्पण कर सकेंगे जिसमें मनुष्य की सफलता और आगे उपलब्ध ऊर्जा की प्राप्ति पर सीमित नहीं रह सकेगी।

# 32-1 प्राकृतिक रेडियोऐक्टिवता

सन् 1886 में पोलोनियम तथा रेडियम की खोज के पश्चात् (अध्याय 3) क्यूरी दम्पति ने यह ज्ञात किया कि जलीय विलयन में ऐलकोहल डालकर प्रभाजनिक अवस्रिपण 85

द्वारा बेरियम क्लोराइड से रेडियम क्लोराइड को पृथक् किया जा सकता है। 1902 ई॰ तक श्रीमती (मैडम) क्यूरी ने 0.1 ग्राम विशुद्धप्राय रेडियम क्लोराइड तैयार कर लिया था जिसकी रेडियोऐक्टिवता यूरेनियम की अपेक्षा लगभग 30 लाख गुनी थी। कुछ ही वर्षों के भीतर यह ज्ञात किया गया कि प्राकृतिक रेडियोऐक्टिव पदार्थ तीन प्रकार की किरणें उत्सर्जित करते हैं जिनमें फोटोग्राफीय प्लेट को सुग्राहक बनाने की क्षमता होती है (अध्याय 3)। ये ऐल्फा, बीटा तथा गामा किरणें चुम्बकीय क्षेत्र द्वारा भिन्न प्रकार से प्रभावित होती हैं (चित्र 3.10)। ऐल्फा किरणें उच्च गित से घूमने वाले हीलियम परमाणुओं के नाभिक होती हैं, बीटा किरणें भी उच्च गित से गितमान इलेक्ट्रान हैं और गामा किरणें अत्यन्त सूक्ष्म तरंगदैध्यं के फोटॉन हैं।



चित्र 32-1 यूरेनियम रेडियम श्रेणी।

खोंजों से बीघ्र ही यह ज्ञात हुआ कि रेडियम तथा अन्य रेडियोऐक्टिव तत्वों द्वारा कैंसरीय वृद्धियों का प्रतिगमन होता है। ये किरणें सामान्य कोशिकाओं को भी प्रभावित करती हैं और अधि-अनुप्रभाव से 'रेडियम दाह' उत्पन्न हो जाता है किन्तु प्रायः कैंसरीय कोशिकायें सामान्य कोशिकाओं की अपेक्षा विकिरणों के प्रति अधिक संवेदनशील होती है फलतः उपयुक्त उपचार द्वारा सामान्य ऊतकों को गहरी क्षति पहुँचाये बिना ही नष्ट की जा सकती हैं। कैंसर के उपचार में होने वाला रेडियम का ओषधीय उपयोग ही उसका प्रमुख उपयोग है। लगभग 1950 ई० से रेडियम के स्थान पर कृतिम रेडियोऐक्टिव समस्थानिक कोबाल्ट—60 का भी काफी उपयोग होने लगा है (अनुभाग 32.4)।

बीसवीं शती के प्रथम दो दशकों के भीतर अनेक अन्वेषकों के प्रयासों के फलस्वरूप यूरेनियम श्रेणी तथा थोरियम श्रेणी के रेडियोऐक्टिव तत्वों के और सन् 1939 के बाद कुछ ही वर्षों में नेप्चूनियम श्रेणी के तत्वों के रसायन का उद्घाटन हुआ है।

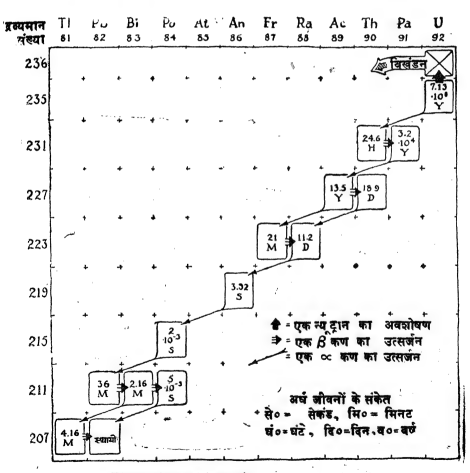
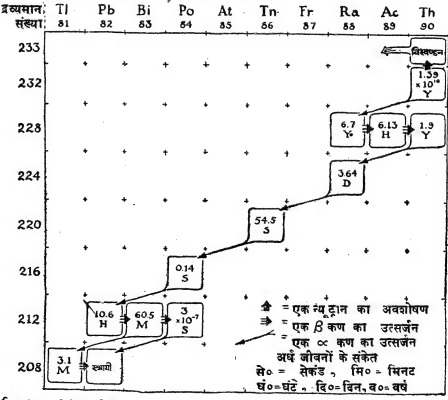


FIGURE 32-2 The uranium-actinium series.

चित्र 32-2 यूरेनियम-ऐक्टीनियम श्रेणी।

रेडियोऐक्टिव विघटनों की यूरेनियम श्रेणियां: जब किसी परमाणु के नाभिक से एक ऐल्फा कण (He++) उत्सर्जित होता है तो नाभिकीय आवेश में दो इकाई का हास होता है अतः वह तत्व आवर्त सारणी में दो स्तम्भ बाई ओर वाले तत्व में तत्वांतरित हो जाता है। इसकी द्रव्यमान-संख्या (परमाणु भार) में ऐल्फा कण के द्रव्यमान, 4, के बराबर हास होता है। जब किसी नाभिक द्वारा एक बीटा कण (एक इलेक्ट्रान) उत्सर्जित होता है तो नाभिकीय आवेश में एक इकाई की वृद्धि होती है किन्तु द्रव्यमान संख्या में कोई परिवर्तन नहीं होता (परमाणु भार में अत्यल्प कमी होती है) और वह तत्व अपने एक स्तम्भ दाहिने वाले तत्व में तत्वांतरित हो जाता है। गामा किरण के उत्सर्जित होने से परमाणु संख्या या परमाणु भार में कोई अन्तर नहीं होता।

पूरैनियम रेडियम श्रेणी की नाभिकीय अभिक्रियाओं को चित्र 32.1 में अंकित किया गया है। यूरैनियम का प्रमुख समस्थानिक,  $U^{238}$ , प्राकृतिक तत्व में 99.28% होता है। इस समस्थानिक का अर्घजीवन, 4,500,000,000 वर्ष होता है। यह ऐल्फा कण उत्सर्जित करके अपघटित होता है और  $Th^{284}$  बनाता है। थोरियम का समस्थानिक  $\beta$ -उत्सर्जिन द्वारा अपघटित होकर  $Pa^{284}$  निर्मित करता है जो अपनी बारी में  $U^{284}$  बनाता है। इसके पश्चात् पाँच उत्तरोत्तर  $\alpha$ -उत्सर्जनों के फलस्वरूप  $Pb^{214}$  बनता है जो अन्ततः सीस के स्थायी समस्थानिक  $Pb^{208}$  में परिवर्तित हो जाता है।



चित्र 32-3 थोरियम श्रेणी।

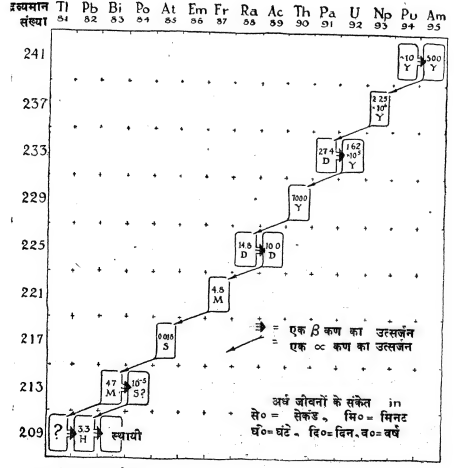
्रियान देने योग्य रौचक बात यह है कि Pa234 के दो समस्थानिकों का अस्तित्व है जिनके अर्धजीवन पृथक्-पृथक् हैं।

चित्र 32.2 में प्रदिशत यूरैनियम - ऐक्टीनियम श्रेणी  $U^{255}$  से प्रारम्म होने वाली ऐसी ही श्रेणी है जो प्राकृतिक यूरैनियम में 0.71% तक सम्पन्न होती है। इसमें सात ऐत्फा कणों तथा चार बीटा कणों के उत्सर्जन के फलस्वरूप स्थायी समस्थानिक,  $Pb^{207}$ , बनता है।

थोरियम श्रेणी : एक तृतीय प्राकृतिक रेडियोऐनिटव श्रेणी थोरियम के दीघँजीवित प्राकृत समस्थानिक  ${
m Th}^{282}$  से प्रारम्म होती है जिसका अर्घजीवन  $1.39 imes 10^{10}$ 

वर्ष है (चित्र 32.3) । इससे सीस का एक अन्य स्थायी समस्थानिक, Pb208, बनता है।

नेप्चूनियम श्रेणी: विगत युद्ध के समय चतुर्थ रेडियोऐ।केटव श्रेणी की खोज हुई।।।।यह श्रेणी सर्वाधिक दीर्घजीवी सदस्य, Np<sup>237</sup>, के नाम पर अभिहित की जाती है (चित्र 32.4)। अन्तिम स्थायी अभिक्रियाफल Bi<sup>209</sup> के अतिरिक्त इस श्रुंखला का कोई भी सदस्य प्रकृति में नहीं पाया जाता।



चित्र 32-4 नेप्चूनियम श्रेणी।

<sup>🍴</sup> देखिए जी बी वे ने ने मि तथा इंजी व्यूज, 1948, 26, 1902 ।

इन चारों श्रेणियों में से प्रत्येक में रेडियोऐक्टिव विघटन की प्रकृति—लगभग शून्य द्रध्यमान वाले बीटा कणों का उत्सर्जन अथवा 4 द्रव्यमान वाले ऐल्फाकणों का उत्सर्जन—ऐसी होती है कि किसी भी श्रेणी के सदस्यों की द्रव्यमान-संख्यायें एक दूसरे से 4 के गूणज द्वारा भिन्न होती हैं अतः इन चार श्रेणियों को निम्न प्रकार से वर्गीकृत किया जा सकता है (जहाँ n एक पूर्ण संख्या हैं):

4n श्रेणी = थोरियम श्रेणी 4n+1 श्रेणी = नेप्चूिनयम श्रेणी 4n+2 श्रेणी = यूरेनियम-रेडियम श्रेणी 4n+3 श्रेणी = यूरेनियम-एक्टोिनयम श्रेणी।

# 32-2 पृथ्वी की आयु

रेडियोऐक्टिव तत्वों से युक्त शैलों पर किये गये मापनों से शैलों की आयु और इस प्रकार से पृथ्वी की आयु (अर्थात् वह समय जो प्राचीनतम शैलों के स्थापन काल से अब तक बीत चुका है) निकाली जा सकती है। उदाहरणार्थ, 1 ग्राम U<sup>288</sup> अपने 4.5 अरव वर्षों के अर्थजीवन में अपघटित होकर 0.0674 ग्रा० हीलियम तथा 0.4326 ग्राम Pb<sup>206</sup> उत्पन्न करेगा और 0.5000 ग्रा० U<sup>288</sup> शेष रह जावेगा (प्रत्येक U<sup>288</sup> परमाणु के अपघटित होने पर हीलियम के 8 परमाणु बनेंगे जिनका द्रव्यमान 32 होगा और एक परमाणु Pb<sup>206</sup> अविश्वट रहेगा)। यूरेनियम अयस्कों से एकत्र की गई हीलियम की मात्रा के विश्लेषण पर यह ज्ञात हुआ कि हीलियम तथा यूरेनियम का अनुपात 0.0674/0.500 से कुछ कम है फिर भी इस प्रकार से प्राप्त ऐसे अनुपात यह सूचित करते हैं कि ये शैल अत्यन्त प्राचीन हैं और अधिक से अधिक 2.8 अरव वर्ष के होंगे।

थोरियम अयस्कों में पाये जाने वाले सीस में Pb208 की अधि-मात्रा से यह अनु-मान लगाया गया है कि थोरियम अयस्कों की आयु लगमग 2 अरब वर्ष होगी।

#### 32-3 मूल कण

प्रकृति में पाये जाने वाले समस्त सरल कर्णों में ऐसी अभिकियायें होती हैं जिनके द्वारा वे या तो अन्य कर्णों में रूपान्तरित हो जाते हैं अथवा उनसे अन्य विकिरण प्राप्त होता है। अतः कोई भी ऐसा कण नहीं है जो तत्वांतरणीय न हो और जिसे सही अर्थों में मौलिक अथवा मूल कहा जा सके।

सारणी 32.1 में उल्लिखित बारह कण सरलतम ज्ञात कण हैं। इन कणों को द्रव्य के जटिलतर रूपों की निर्मायक इकाइयों के रूप में माना जा सकता है। जैसे कि H<sup>2</sup> के नामिक, ड्यूटेरान, को एक प्रोटान तथा एक न्यूट्रान से निर्मित माना जा सकता है।†

इलेक्ट्रान की विवेचना तो पुस्तक भर में हो चुकी है। सरल कणों में सर्वप्रथम इसी को मान्यता मिली और इसकी खोज 1897 ईं० में जे० जे० टामसन द्वारा हुई।

प्रोटान जो साधारण हाइड्रोजन परमाणु का नामिक है उसे सन् 1886 ई० में जर्मन भौतिकशास्त्री ई० गोल्डस्टाइन ने विसर्जन निलका में धनाविश्वात किरणों के रूप में प्रेक्षित किया। पहले इन किरणों की प्रकृति समझ में नहीं आई। सन् 1898 में जर्मन

†यह श्रावश्यक नहीं है कि ड्यूटेरान को एक भोटान तथा एक न्यूट्रान से ही निर्मित मान लिया जावे। उदाहरणार्थ, इसे दो न्यूट्रान तथा एक पाजिट्रान से अथवा ज्ञात कर्णों के अन्य किसी संयोजन द्वारा निर्मित कह सकते हैं। किन्तु यह मान लेने पर कि वे भोटान तथा न्यूट्रान से निर्मित है परमाणविक नामिकों के गुण्यमों को अत्यन्त सरलतापूर्वक विशेत किया जा सकता है।

भौतिकशास्त्री डब्लू. वीन ने उनके आवेश एवं द्रव्यमान के मध्य अनुपात का निश्चय किया। इस प्रकार के और सही परिमाप सन् 1906 में जे ० जे ० टामसन द्वारा किये गये जिनमें एक नली में निम्न दाब पर अ।यनित हाइड्रोजन में प्रोटानों का अस्तित्व स्वतन्त्र कणों के रूप में पूष्ट हुआ।

इसके पश्चात् जिस अत्यन्त सरल कण की खोज हुई वह पाँजिट्रान था जिसे कैलीफोर्निया इंस्टीच्यूट ऑफ टेकनालाजी के प्रोफेसर कार्ल ऐंडरसन ने सन् 1932 में ज्ञात किया। ये पाँजिट्रान द्रव्य के साथ अन्तरिक्ष किरणों की अन्तःअभिकिया के फलस्व हप उत्पन्न कणों में पाये गये। ये इलेक्ट्रानों के समरूप होते हैं। अन्तर इतना ही होता है कि इनका आवेश - १ न होकर + १ होता है। स्वतन्त्र कणों के रूप में इनकी जीवन अविध अत्यन्त अल्प होती है जो सामान्यत: एक माइक्रोसेकंड  $(1 \times 10^{-6} \,$  से $^{\circ}$ ) से भी कम है ।

# सारगी 32-1

#### सरलतम ज्ञात कण

धन कण विद्युत् आवेश e	उदासीन कण आवेश 0	ऋण कण आवेश — e
प्रोटान द्रव्यमान 1836.6	न्यूट्रान द्रव्यमान 1839.0	ऋण प्रोटान द्रव्यमान 1836.6
धन मेसान द्रव्यमान लगभग 216, 285 और 900	उंदाुसीन मेसान द्रव्यमान लगभग 300	ऋण मेसान द्रव्यमान लगभग 216, 285 तथा 900
पॉजिट्रान द्रव्यमान 1	न्यूट्रिनो द्रव्यमान 0 अथवा लगभग 0 (अस्तित्व की भविष्यवाणी हुई है किन्तु अभी तक सिद्ध नहीं हो सका)	इलेक्ट्रान द्रव्यमान 1
ये द्रव्यमान ऐसी इकाइयों में है जो इलेक्ट्रान के द्रव्यमान के तुल्य हैं। रसायनज्ञ के मापक्रम में परमाण भार=0,0005485।		

सन 1932 में ही अंग्रेज मौतिकशास्त्री जे० चैडविक द्वारा न्यूट्रॉन की खोज हुई। न्यूट्रान वे कण हैं जिनका द्रव्यमान प्रोटान की अपेक्षा कुछ ही अधिक होता है और विद्युत् आवेश शुन्य होता है। इनमें कोई आवेश नहीं होता इसिलिये द्रब्य के अन्य रूपों के साथ न्युदान अत्यन्त शिथिलता से अन्तः अभिक्रिया करते हैं फलतः प्रत्यक्ष विधियों द्वारा उनके अस्तित्व को सिद्ध करना कठिन है। ठोस पदार्थों में से होकर प्रविष्ट करने पर उनमें तभी विचलन होता है जब वे नामिकों के अत्यन्त निकट पहुँच जाते हैं और तब वे नामिकों से सीघे टक्कर खाते हैं। न्यूट्रान तथा नामिक इतने सुक्ष्म होते हैं कि उनके बीच टक्कर का अवसर बहुत ही कमें आता है फलतः न्यूट्रान मारी तत्वों की काफी मोटाई से होकर पार कर जाते हैं।

ऋण प्रोटान का अस्तित्व अमी तक मलीमाँति परिपुष्टि नहीं हो पाया किन्तु सन् 1954 में शिकागो विश्वविद्यालय के मार्केल शाइन ने यह सूचित किया कि गुब्बारे के सहारे 100,000 फीट से मी अधिक ऊँचाई पर छह घंटे तक फोटोग्राफीय पायसों को अनुप्रमावित करने से उनमें आयननकारी कणों के मार्ग का जालक प्राप्त हुआ जिसकी विवेचना इस कल्पना के आधार पर की जा सकती है कि धन-प्रोटान के द्वारा ऋण-प्रोटान के संहार के समय ये कण उत्पन्न होते रहते हैं और ऋण प्रोटान अन्तरिक्ष किरणों में वर्तमान होने के कारण वायुमण्डल के बाहर से आते रहते हैं। इस प्रेक्षित घटना को किसी दूसरी विधि से विवेचित नहीं किया जा सकता। सम्मवतः ऋण प्रोटान एक स्थायी कण है किन्तु कोई भी ऋण प्रोटान सामान्य द्रव्य के सम्पर्क में आने पर तुरन्त ही धन प्रोटान से अमिकिया करके विनष्ट हो जावेगा।

मेसानों की खोज सन् 1936 में कार्ल एंडरसन तथा सथ नेडरमयर नामक दो अमेरिकी मौतिकज्ञों द्वारा कैलीफोर्निया इंस्टीच्यूट आफ टेकनालॉजी में हुई। ये कण द्वव्य के साथ अन्तरिक्ष किरणों की अन्तः किया द्वारा उत्पन्न होते हैं। इनमें धन अथवा ऋण आवेश होता है। उदासीन मोसानों का भी अस्तित्व हो सकता है। ऐसे भी मेसान ज्ञात हैं जिनके द्वव्यमान इलेक्ट्रान से लगभग 216 तथा 285 गुने हैं (ये क्रमशः  $\mu$  मेसान तथा क मेसान कहलाते हैं) और इनसे भी गुरुतर मेसानों के अस्तित्व के प्रमाण हैं (जिनका द्वव्यमान इलेक्ट्रान से लगभग 900 गुना है)। मेसानों का जीवन अत्यत्प होता है। सम्भवतः इनका अपधटन हो जाता है जिससे एक पॉजिट्रान या इलेक्ट्रान तथा दो न्यूट्रिनों वनते हैं।

न्यूद्रिनो एक ऐसा कण है जिसका द्रव्यमान अत्यल्प अथवा शून्य होता है और जिसमें कोई आवेश नहीं रहता। 1925 ई० के आसपास इसके अस्तित्व की पूर्वकल्पना रेडियोऐक्टिव पदार्थों द्वारा उत्सर्जित बीटा कणों से सम्बन्धित कितप्य प्रयोगात्मक परि-णामों की विवेचना के हेतु, जो ऊर्जा संरक्षण के नियम के विरुद्ध थे, की गई। इसके बाद न्यूट्रिनो के अस्तित्व की पुष्टि करने के प्रयास में अनेक और प्रयोग किये गये। इन प्रयोगों से भी न्यूट्रिनो का अस्तित्व सूचित होता है किन्तु इनके द्वारा अभी तक सिद्ध नहीं किया जा सका। सभी मौतिकज्ञों की यह सामान्य घारणा है कि न्यूट्रिनो को एक सरल कण के रूप में स्वीकृत किया जाय।

फोटॉन अथवा प्रकाश क्वांटम को भी मूलमूत कण के रूप में विणित किया जा सकता है। न्यूटन ने प्रकाश के किणका तथा तरंग-सिद्धांत इन दोनों ही की विवेचना की। किन्तु उन्नीसवीं शती में प्रकाश विवर्तन के सम्बन्ध में प्रकाश की तरंग-प्रकृति पर ही बल दिया गया। फिर सन् 1905 में आइन्स्टीन ने यह इंगित किया कि अनेक उलझनपूर्ण प्रयोगात्मक परिणामों को सरल विधि द्वारा विवेचित किया जा सकता है, यदि यह मान लिया जाय कि प्रकाश (दृश्य प्रकाश, पराबेंगनी प्रकाश, एक्स किरणें आदि) में कणों के कुछ गुणधर्म होते हैं। उसने प्रकाश के इन 'कणों' को 'प्रकाश क्वांटा' कहकर पुकारा और इसके बाद से ही फोटॉन नाम का सूत्रपात हुआ। एक प्रकाश क्वांटम में प्रकाश की मात्रा प्रकाश की आवृति,  $v=\frac{c}{\lambda}$  [अर्थात् आवृति (सेकण्ड 1) — प्रकाश वेग (सेमी०/सेक०) / तरंग दैंध्यं (सेमी०)] द्वारा निश्चित होती है। एक प्रकाश क्वांटम में ऊर्जा की मात्रा hv होती है जिसमें h प्लांक का स्थिरांक है जो  $6.60\times10^{-27}$  अर्ग सेकंड के तुल्य है।

प्रकाश के गुणधर्मों को न तो साधारण तरंगों की और न साधारण कणों की तुलना द्वारा पूर्णतः विंगत किया जा सकता है। कभी कितपय घटनाओं की विवेचना करते समय प्रकाश की तरंग गित अधिक उपयोगी ज्ञात होगी तो अन्य घटनाओं के विवेचन में प्रकाश को फोटानों के रूप में विंगत करना अधिक उपयुक्त होगा।

यह तरंग-कण द्वैतवाद द्रव्य में भी व्यवहृत होता है। इलेक्ट्रान, प्रोटान, न्यूट्रान तथा अन्य मौतिक कणों में ऐसे गुणधर्म पाये जाते हैं जिन्हें हम सामान्यतया तरंग-गित के साथ सहसम्बन्धित करते हैं। उदाहरणार्थ, इलेक्ट्रान प्रकाश-किरणपुंज ठीक उसी प्रकार विवर्तित किया जा सकता है जिस प्रकार कि एक्स-किरणों का कोई प्रकाश किरणपुंज। किसी इलेक्ट्रान से सम्बन्धित तरंग दैर्ध्य उसकी यात्रा करने की चाल पर निर्भर करता है। 40,000 वोल्ट विभव ह्रास द्वारा त्वरित होने वाले इलेक्ट्रानों का तरंग दैर्ध्य 0.06A० होता है।

फोटानों तथा भौतिक कणों में जो प्रधान अन्तर होता है वह यह है कि फोटॉन निर्वात में सदैव स्थिर चाल से यात्रा करते हैं, जो प्रकाश की चाल होती है जबिक भौतिक पदार्थ प्रेक्षक के सापेक्ष विभिन्न चालों से यात्रा कर सकते हैं जिनमें से उच्चतम चाल प्रकाश की चाल के बराबर हो सकती है।

अन्तरिक्ष किरणें : अन्तरिक्ष किरणें अत्युच्च ऊर्जामय वे कण हैं जो अन्तः तारकीय अवकाश से या अन्तरिक्ष के अन्य मागों से पृथ्वी तक पहुँचते हैं अथवा वे किरणें हैं जो बाह्य अवकाश से प्राप्त किरणों द्वारा पृथ्वी के वायुमण्डल में उत्पन्न होती हैं। पृथ्वी की पृष्ठ पर आयननकारी विकिरण बाह्य अवकाश से ही आते हैं, इसकी खोजआस्ट्रिया के मौतिकशास्त्री विकटर हेस (जन्म 1883) द्वारा की गई जिसने सन् 1911 तथा 1912 में 15,000 फीट ऊँचाई तक गुब्बारा उड़ाकर आयनन के परिमापन किये। अनेक खोजें, विशेषतः सारणी 32.1 में विणत अधिकांश कणों की खोजें, अन्तरिक्ष किरणों के अध्ययन करते समय की गई।

वर्तमान समय में यह विश्वास किया जाता है कि पृथ्वी के वायुमण्डल के बाह्य भाग पर जो अन्तरिक्ष किरणें आकर टकराती हैं वे अत्यधिक चाल से गतिमान गृश्तर परमाणुओं के प्रोटानों तथा नाभिकों से बनी हुई हैं। पृथ्वी के पृष्ठ तक पहुँचने वाली अन्तरिक्ष किरणें अधिकांशतः मेसान, पॉजिट्रान, इलेक्ट्रान तथा प्रोटान से बनी हुई होती हैं जो पृथ्वी के वायुमण्डल के कणों (मुख्यतः परमाणुक नाभिकों) से तीब्र फोटानों तथा अन्य परमाणुक नाभिकों की अभिक्रिया द्वारा उत्पन्न होते हैं।

अन्तरिक्ष किरणों द्वारा जिंतत कितपय घटनाओं की व्याख्या तभी की जा सकती है जब यह कल्पना की जाय कि  $10^{15}$  से लेकर  $10^{17} \mathrm{ev}$  के परास में ऊर्जामय कण विद्यमान हैं। जिन महान त्वरकों (साइक्लोट्रान, सिनकोट्रान, बेवैट्रान) का निर्माण हो चुका है अथवा जो निर्मित हो रहे हैं (देखिय अगला अनुभाग) वे  $10^6$  से  $10^9 \mathrm{ev}$  परास तक की ऊर्जाओं के कणों को उत्पन्न करते हैं या करेंगे। इस समय कोई ऐसी विधि ज्ञात नहीं है जिससे अन्तरिक्ष किरणों के तीजतम कणों की ऊर्जाओं के बराबर कणों को त्वरित किया जा सके। फलतः अन्तरिक्ष किरणों के अध्ययन से वह जानकारी प्राप्त होती रहेगी जो अन्य किसी विधि से नहीं उपलब्ध हो सकती।

## 32-4 कृत्रिम रेडियोऐक्टिवता

तीत्र गित से गितमान कणों के टक्कर से स्थायी परमाणुओं को रेडियोऐ किटव परमाणुओं में परिवर्तित किया सकता है। प्रारम्भ में  $Bi^{83}$  (जसे रेडियम-सी कहते हैं) से प्राप्त ऐल्फा कणों को तीव्र गित वाले कणों के रूप में प्रयुक्त किया जाता रहा। प्रयोगशाला में जो प्रथम नामिकीय अभिक्रिया सम्पादित की गई वह थी सन् 1919 में कैम्ब्रिज स्थित कैवेंडिश प्रयोगशाला में लार्ड रदरफोर्ड तथा उनके सहयोगियों द्वारा ऐल्फा कणों एवं नाइट्रोजन के मध्य की अभिक्रिया। जब नाइट्रोजन पर ऐक्फा कणों की बममारी की जाती है

तो निम्न नाभिकीय अभिक्रिया होती है:

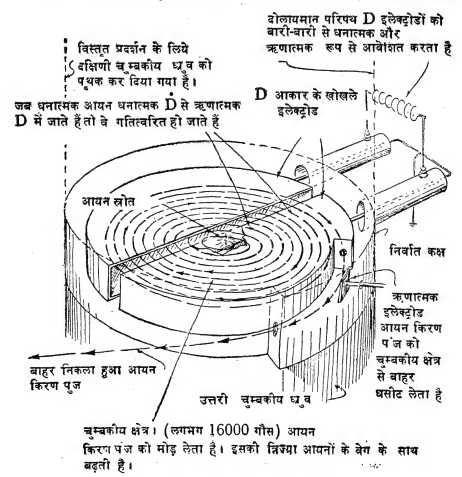
 $N^{14} + He^4 \rightarrow O^{17} + H^1$ 

इस अभिकिया में एक नाइट्रोजन नाभिक एक हीलियम नाभिक से प्रभूत ऊर्जा द्वारा प्रहार करते हुए अभिकिया करता है जिससे दो नवीन नाभिक बनते हैं, एक  $O^{17}$  नाभिक तथा एक प्रोटान।

O<sup>17</sup> नामिक स्थायी है अतः इस नाभिकीय अभिक्रिया द्वारा कृत्रिम रेडियो-ऐक्टिवता नहीं उत्पन्न होती। किन्तु अन्य अनेक तत्वों में इसी प्रकार की अभिक्रियाओं के फलस्वरूप अस्थायी नाभिक बनते हैं जिनका पुनः रेडियोऐक्टिव अपघटन हो जाता है।

तीज गित के कणों के प्राप्ति-साधन: अर्वाचीन वर्षों में प्रयोगशाला में तीज वेग के कणों के उत्पादन में काफी प्रगति हुई है। इसे सम्पादित करने के लिये जो प्रथम प्रयास हथे उनमें परिणामित्र (टांसफार्मरों) का उपयोग

करने के लिये जो प्रथम प्रयास हुये उनमें परिणामित्र (ट्रांसफार्मरों) का उपयोग किया गया । विभिन्न अनुसन्धानकर्ताओं ने ऐसे परिणामित्र एवं निर्वात-नलिकायें



चित्र 32-5 साइनलोट्रान की कार्यप्रणाली को दिशत करने वाला आरेख।

निर्मित कीं जो 30 लाख बोल्ट तक की उच्च बोल्टताओं तक क्रियात्मक रह सकते थे और जिनमें प्रोटान, ड्यूटेरान तथा हीलियम नाभिकों का त्वरण हो सकता था। सन् 1931 में अमेरिका के एक भौतिकज्ञ आर॰ जे॰ वान डे ग्राफ ने एक ऐसा स्थिर वैद्युत जिनत्र विकसित किया जिसमें आवेश को एक गतिशील विद्युत् रोधक पेटी पर उच्च विभवीय इलेक्ट्रोड तक ले जाया जाता था। अब ऐसे अनेक वान डे ग्राफ जिनत्र निर्मित हो चुके हैं और उनसे 20 लाख से लेकर 50 लाख वोल्ट से अधिक तक के विभवान्तर उत्पन्न किये जाते हैं।

साइक्लोट्रांन का आविष्कार सन् 1929 में कैलीफोर्निया विश्वविद्यालय के प्रोफेसर ई० ओ० लारेन्स ने किया। साइक्लोट्रान में घनात्मक आयनों (सामान्यतः प्रोटानों या इ्यूटेरानों) को कुछ सहस्र वोल्ट विभवान्तर से गिराकर उन्हें उत्तरोत्तर त्वरण प्रदान किये जाते हैं। आविश्वित कणों को एक चुम्बकीय क्षेत्र के द्वारा, जो एक वृहत् चुम्बक द्वारा उत्पन्न किया जाता है और जिसके ध्रव-खण्डों के मध्य पूरा उपकरण स्थापित रहता है (चित्र 32.5), वृत्ताकार मार्गों में घूमने दिया जाता है। बर्कले स्थित 37 इंची साइक्लोट्रान उत्पन्न करता है जितनी कि 70 लाख वोल्ट के एक विभवहास से गिरने पर वे लाभ कर सकते हैं और 60 इंची साइक्लोट्रान 200 लाख वोल्ट इ्यूटेरान उत्पन्न करता है। बर्कले का नवीन 184 इंची साइक्लोट्रान 2000 लाख वोल्ट इ्यूटेरान प्रदान करता है।

एक नवीन त्वरक जिसे **सिनऋोट्रान** कहते हैं और जिसे कैलीफोर्निया विश्वविद्यालय के प्रोफेसर ई॰ एम॰ मैकिमिलन तथा स्वतन्त्र रूप से रूस के वी॰ वेक्सलर ने प्रस्तावित किया, ऐसे कण उत्पन्न करता है जिनके वेग कई अरब वोल्ट विभव हास के तुल्य होते हैं।

इसी प्रकार के अन्य यंत्र जैसे कि सरल त्वरक तथा बीटाट्रान भी कार्य में लाये जाते हैं।

नाभिकों तथा न्यूट्रानों की अन्तरअभिक्रिया से अनेक नाभिकीय अभिक्रियाय प्रतिफलित होती हैं। न्यूट्रानों के साथ किये गये प्रारम्भिक प्रयोग रेडान,  $Rn^{222}$ , तथा बेरीलियम धातु के मिश्रण का उपयोग करके किये जाते थे। रेडान के ऐल्फा कण बेरीलियम समस्थानिक,  $Be^9$ , से अभिक्रिया करके निम्न प्रकारों से न्यूट्रान उत्पन्न करते हैं:

$${
m Be^9 + He^4 \rightarrow C^{1\,2} + \it n^1} \over {
m Be^9 + He^4 \rightarrow 3He^4 + \it n^1}$$

साइक्लोट्रान में तथा यूरैनियम पुंजों में अभिकियाओं द्वारा भी न्यूट्रान निर्मित किये जाते हैं।

नाभिकीय अभिकियाओं के प्रकार : इस समय अनेक प्रकार की नाभिकीय अभिक्रियाओं का अध्ययन हो चुका है। स्वतोरेडियो ऐक्टिवता वह नाभिकीय अभिक्रिया है जिसमें एक ही नाभिक अभिकारक के रूप में रहता है। अन्य ज्ञात नाभिकीय अभिक्रियाओं में एक प्रोटान, ड्यूटेरान, ऐल्फा-कण, न्यूट्रान अथवा एक फोटान किसी परमाणु के नाभिक से अन्तराअभिक्रिया करता है। नाभिकीय अभिक्रिया के प्रतिफलों में एक भारी नाभिक तथा एक प्रोटान, एक इलेक्ट्रान, एक ड्यूटेरान, एक ऐल्फा कण, एक न्यूट्रान, दो या अधिक न्यूट्रिनो या एक गामा किरण हो सकती है। इसके साथ ही, एक अत्यन्त महत्वपूर्ण नाभिकीय अभिक्रिया भी घटित होती है जिसमें एक न्यूट्रान के सिम्मिलत हो जाने से एक अत्यन्त भारी नाभिक अस्थायी होकर दो समान आकार के खण्डों

एवं कई न्यूट्रानों में खण्डित हो जाता है। इस विखण्डन-प्रक्रम का उल्लेख अध्याय 29 में किया जा चुका है और प्रस्तुत अध्याय के परवर्ती अनुमाग में भी वर्णित है।

इन अभिकियाओं में से कुछ के उदाहरण ऊपर दिये जा चुके हैं। साइक्लोट्रान से 100 लाख वोल्ट ड्यूटरानों द्वारा सामान्य फास्फोरस,  $P^{31}$ , पर बममारी करके रेडियो-ऐक्टिव फास्फोरस,  $P^{32}$ , का उत्पादन किया जाता है। अभिकिया निम्न प्रकार है:

$$P^{31} + H^2 \rightarrow P^{32} + H^1$$

यह  $P^{32}$  समस्थानिक इलेक्ट्रानों को उत्सर्जित करके अपघटित हो जाता है। इसका अर्घ-जीवन 14.3 दिन है।

#### परायूरैनियम तत्वों का उत्पादन

सर्वप्रथम जिस परा-यूरेनियम तत्व का निर्माण किया गया, वह था नेष्चूनियम समस्थानिक Np<sup>289</sup>। यह समस्थानिक सन् 1940 में ई० एम० मैकिमलन तथा पी० एच० एवेलसन द्वारा यूरैनियम पर तीव्रगति के ड्यूटेरानों की बममारी द्वारा तैयार किया गया:

$$U^{238} + H^2 \rightarrow U^{239} + H^1$$
  
 $U^{239} \rightarrow Np^{239} + e^-$ 

प्लुटोनियम के जिस प्रथम समस्थानिक को तैयार किया गया वह था  $P_{\alpha}^{238}$ । अभिक्रियाय इस प्रकार थीं:

$$U^{238} + H^2 \rightarrow Np^{238} + 2n^1$$
  
 $Np^{238} \rightarrow Pu^{238} + e^-$ 

Np<sup>288</sup> स्वतः अपघटित हो जाता है और इलेक्ट्रान उत्सर्जित होते हैं। इसका अर्घ-जीवन 2 दिन है।

द्वितीय महायुद्ध के समय तथा उसके बाद से  $Pu^{289}$  समस्थानिक की कुछ मात्रा उत्पादित की गई है। यह समस्थानिक अपेक्षतया स्थायी है इसका अर्घजीवन लगभग 24000 वर्ष है। यह ऐल्फा कणों को उत्सजित करके मन्द गित से अपघटित हो जाता है। यूरैनियम के प्रमुख समस्थानिक  $U^{288}$  पर न्यूद्रान की अभिक्रिया कराकर पहले  $U^{289}$  निर्मित करते हैं जो पुनः एक इलेक्ट्रान उत्सजित करके स्वतो-रेडियोऐक्टिव अपघटन द्वारा  $Np^{289}$  बनाता है जिसमें से फिर से स्वतः एक इलेक्ट्रान उत्सजित होता है और  $Pu^{289}$  बन जाता है:

$$U^{238} + n^1 \rightarrow U^{239}$$
  
 $U^{239} \rightarrow Np^{239} + e^-$   
 $Np^{239} \rightarrow Pu^{239} + e^-$ 

प्लुटोनियम तथा इसके बाद के चार परायूरैनियम तत्व, अमरीकियम, क्यूरियम, बर्केलियम तथा कैलीफोर्नियम, प्रोफेसर जी० टी० सीबोर्ग तथा उनके सहयोगियों द्वारा बर्केले स्थित कैलीफोर्निया विश्वविद्यालय में खोज निकाले गये। अमरीकियम को Am<sup>241</sup> समस्थानिक के रूप में निम्न अभिक्रियाओं द्वारा तैयार किया गया है:

$$U^{238} + He^4 \rightarrow Pu^{241} + n^1$$
  
 $Pu^{241} \rightarrow Am^{241} + e^-$ 

इस समस्थानिक से ऐल्फा कणों के उत्सर्जन के साथ ही मन्द रेडियोऐक्टिव अपघटन होता

है। इसका अर्घजीवन 500 वर्ष है। साइक्लोट्रान में त्वरित हीलियम आयनों द्वारा क्लुटो-नियम-239 पर बममारी करके क्यूरियम को निर्मित किया जाता है:

 $Pu^{239} + He^4 \rightarrow Cm^{242} + n^1$ 

 ${
m Cm^{242}}$  समस्थानिक से ऐल्फा-कण उत्सजित होते रहते हैं और इसका अर्घजीवन लगभग 5 मास है। क्यूरियम का एक दूसरा समस्थानिक भी तैयार किया गया है। यह  ${
m Cm^{240}}$  है जिसे तीक्र वेग वाले ही लियम आयनों के द्वारा प्लुटोनियम पर बममारी करके तैयार किया गया है:

 $Pu^{239} + He^4 \rightarrow Cm^{240} + 3n^1$ 

इन पदार्थों की अत्यल्प मात्रा को प्रयुक्त करते हुये सीबोर्ग तथा उनके सहयोगी परायूरेनियम तत्वों के रासायनिक गुणधर्मों के सम्बन्ध में प्रचुर जानकारी उपलब्ध करने में सफल रहे हैं। उन्होंने यह ज्ञात किया कि एक ओर जहाँ गुणधर्मों के कारण यूरेनियम टंगस्टन के समान है क्योंकि इसमें + 6 आक्सीकरण दशा को धारण करने की स्पष्ट प्रवृत्ति पाई जाती है वहीं वे आगामी तत्व रेनियम, आस्मियम, इरिडियम तथा प्लैटिनम के समान न होकर आयनिक यौगिक बनाने की अधिकाधिक प्रवृत्ति प्रदिश्तित करते हैं जिनमें उनकी आक्सीकरण संख्या + 3 होती है। यह आचरण दुर्लम मृदा घातुओं के समान है। अध्याय 5 में दी गई आवर्त सारणी में इन तथ्यों पर विचार किया जा चुका है और परायूरेनियम-धातुओं को दो स्थानों में प्रदिश्ति किया जा चुका है— एक तो यूरेनियम के ठीक दाहिनी ओर और दूसरे संगत दुर्लम मृदा घातुओं के नीचे। यह बहुत सम्भव प्रतीत होता है कि जिन तत्वों की परमाणु संख्यायें 100 से अधिक हैं वे दुर्लम मृदाओं के बहुत समान होंगे जब तक कि इलेक्ट्रानों का कोश भलीभाँति पूर्ण नहीं हो जाता।

#### 32-5 श्रनुज्ञापकों के रूप में रेडियोएेक्टिव तत्वों का उपयोग

अर्वाचीन वर्षों में अनुसन्धान की जिस उपयोगी प्रविधि का विकास किया गया है वह है अनुज्ञापकों के रूप में रेडियोऐक्टिव तथा अ-रेडियोऐक्टिव दोनों ही प्रकार के समस्थानिकों का उपयोग । इन समस्थानिकों के उपयोग करने से किसी तत्व का प्रेक्षण उसी तत्व की वृह्त् मात्राओं की उपस्थित में किया जा सकता है। उदाहरणार्थ, अनुज्ञापकों का सबसे पहला उपयोग उस दर के प्रयोगात्मक निर्धारण के लिये किया गया जिस दर से सीस परमाणु किसी किस्टलीय सीस घातु के नमूने में से होकर चारों ओर गित करते हैं। यह घटना आत्म-विसरण कहलाती है। यदि सीस की चादर के ऊपरी स्तर पर थोड़ा सा रेडियोऐक्टिव सीस रख दिया जाय और इस नमने को कुछ देर तक ऐसे ही रहने विया जाय और तब इसे प्रारम्भिक ऊपरी स्तर के समान्तर पतले काटों में काट दिया जाय और तब इसे प्रारम्भिक ऊपरी स्तर के समान्तर पतले काटों में काट दिया जाय तो प्रत्येक काट में विद्यमान रेडियोऐक्टिवता परिमापित की जा सकती है। प्रारम्भिक ऊपरी स्तर के अतिरिक्त भी अन्य स्तरों में रेडियोऐक्टिवता की उपस्थिति यह प्रदिशत करती है कि सीस परमाणु ऊपरी स्तर से घातु भर में विसरित हुये हैं।

अध्याय 19 में रासायनिक साम्यावस्था की विवेचना करते हुये यह संकेत किया गया था कि रासायनिक साम्यावस्था को प्राप्त कोई प्रणाली स्थैतिक नहीं होती बल्कि रासायनिक अभिक्रियायें अग्र तथा पश्च दिशा में समान दर से अग्रसर हो सकती हैं जिससे विभिन्न पदार्थों की उपस्थित मात्रायें सदैव स्थिर रहती हैं। यद्यपि पहले-पहल साम्यावस्था पर विभिन्न रासायनिक अभिक्रियाओं के अग्रसर होने की दरों को प्रयोगा-त्मक रीति से निश्चित कर पाना असम्भव सा प्रतीत होगा किन्तु जैसा कि अध्याय 19 में उल्लेख किया जा चुका है, समस्थानिकों को अनुज्ञापकों के रूप में प्रयुक्त करते हुये इस प्रकार के प्रयोगों को सम्पन्न करना सम्भव हो चुका है।

अध्याय 19 में विणित कार्य के लिये जिस आर्सेनिक समस्थानिक का उपयोग किया गया था, वह  $\mathbf{A}\mathbf{s}^{76}$  था जिसका अर्घजीवन 26.8 घंटे है। यह साधारण आर्सेनिक के एकमात्र समस्थानिक  $\mathbf{A}\mathbf{s}^{75}$  से मन्द न्यूट्रानों के उपचार द्वारा तैयार किया जाता है:

$$As^{75} + n^1 \rightarrow As^{76}$$

अनुज्ञापकों के रूप में समस्थानिकों का सर्वाधिक उपयोग शायद जीव विज्ञान एनं ओषिष के क्षेत्र में हुआ है। मनुष्य के शरीर में कार्बन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, आक्सिजन, गंधक इत्यादि की इतनी अधिक मात्रा होती है कि शरीर के कार्बनिक पदार्थ की दशा को निश्चित कर पाना कठिन है। किन्तु रेडियोऐक्टिव समस्थानिक युक्त कोई भी कार्बनिक यौगिक शरीर के अन्दर कहीं भी ढूंढ निकाला जा सकता है। इन कार्यों के लिये विशेष रूप से उपयोगी रेडियोऐक्टिव समस्थानिक कार्बन-14 है। कार्बन के इस समस्थानिक का अर्घजीवन लगभग 5000 वर्ष है। बीटा किरणों के उत्सर्जन के साथ ही इसका मन्द अपघटन भी होता रहता है अतः किसी नमूने में वर्तमान समस्थानिक की मात्रा का अनुसरण बीटा-सिक्रयता के परिमापन द्वारा किया जा सकता है। नाइट्रोजन पर मन्द न्यूट्रानों की किया से С<sup>14</sup> की प्रचुर मात्रार्थे यूरैनियम पुँज में सरलता से तैयार की जा सकती हैं:

$$N^{14}+n^1 \rightarrow C^{14}+H^1$$

ऐमोनियम नाइट्रेट विलयन को यूरैनियम पुँज में प्रवाहित करके यह प्रक्रम सम्पन्न किया जा सकता है, जहाँ पर यह न्यट्रानों से अनुप्रमावित होता है। इस विधि से प्राप्त कार्बन होइड्रोजन कार्बोनेट आयन  $HCO_3^-$  के रूप में होता है और इसमें बैरियम हाइड्रोक्साइड विलयन डालकर इसे बैरियम कार्बोनेट के रूप में अपक्षेपित किया जा सकता है। रेडियो ऐक्टिव कार्बन के नमूने, जिनमें 5% रेडियोऐक्टिव समस्थानिक होते हैं, अत्यन्त प्रबल रेडियोऐक्टिव होते हैं।

रेडियोऐिक्टवता की इकाई, क्यूरी: सुविधा के लिये रेडियोऐिक्टव पदार्थ की मात्राओं को मापने के लिये एक विशिष्ट इकाई का सूत्रपात किया गया है। रेडियोऐिक्टवता की इकाई को क्यूरी कहते हैं। किसी रेडियोऐिक्टव पदार्थ की एक क्यूरी वह मात्रा है जो उसके  $3.7 \times 10^{10}$  परमाणुओं के प्रित सेकंड रेडियोऐिक्टव विखण्डन के फलस्वरूप प्राप्त होती है।

क्यूरी वस्तुतः एक बड़ी इकाई है। रेडियम की एक क्यूरी इस तत्व के लगभग एक ग्राम के बराबर है (पहले क्यूरी की परिभाषा ऐसी थी कि रेडियम की एक क्यूरी उसके 1 ग्राम के तुल्य होती थी किन्तु प्रविधि में सुधार हो जाने के कारण अब क्यूरी को उपर्युक्त ढंग से परिभाषित करना सुविधाजनक है)।

यहाँ पर संकेत कर देना रोचक होगा कि स्थायी दशा में रेडियोऐक्टिव तत्वों की विखण्डन श्रृंखला में सभी रेडियोऐक्टिव तत्व समान रेडियोऐक्टिव मात्राओं में वर्तमान रहते हैं। उदाहरणार्थ, 1 ग्राम रेडियम तत्व पर विचार करें जो अपने अपवटन के प्रथम अभिक्रियाफल रेडॉन (Rn) तथा विखण्डन के उत्तरोत्तर अभिक्रियाफलों के सहित स्थायी दशा में है (देखिये चित्र 32.2)। जिस दर से रेडॉन उत्पन्न होता है वह उपस्थित रेडियम की मात्रा के समानुपाती होती है—रेडियम के अपघटनीय प्रत्येक परमाणु के साथ रेडॉन का एक परमाणु उत्पन्न होता है। इकाई समय में अपघटन होने वाले रेडियम के परमाणुओं की संख्या रेडियम के उपस्थित परमाणुओं की संख्या की समानुपाती होती है अतः रेडियम का अपघटन एकअणुक अभिक्रिया है। जब प्रणाली स्थायी दशा को प्राप्त होती है तो उपस्थित रेडॉन परमाणुओं की संख्या अपरिवर्तित रहती है अतः जिस दर से रेडॉन स्वयं

रेडियोऐक्टिव विधि से अपघटित होता है वह रेडियम उसके निर्मित होने वाली दर के ही तुल्य होगा। अतः 1 ग्राम रेडियम के साथ स्थायी दशा में उपस्थित रेडॉन की मात्रा एक क्यूरी होगी। 1 ग्राम रेडियम के साथ स्थायी दशा में उपस्थित रेडॉन की मात्रा को अध्याय 19 में विवेचित प्रथम कोटि की अभिकिया द्वारा समीकरणों के अनुसार भी परिकलित किया जा सकता है। रेडियम के अपघटन का अभिकिया दर स्थिरांक उसके अधंजीवन के व्युत्क्रमानुपाती होता है। अतः जब स्थायी अवस्था रहती है और जब अपघटित होने वाले रेडियम परमाणुओं को संख्या अपघटित होने वाले रेडियम परमाणुओं को संख्या अपघटित होने वाले रेडान परमाणुओं की संख्याओं का अनुपात उनके अर्घ-जीवनों के अनुपात के बराबर होगा।

### 32-6 कार्बन-14 के उपयोग से बस्तु श्रों का तिथि-निर्धारण

रेडियोऐनिटवता का सबसे रोचक, अर्वाचीन व्यवहार कार्बनमय पदार्थों (कार्बन युत पदार्थ) की आयु निर्धारण में, कार्बन-14 के कारण उनकी रेडियोऐनिटवता के परिमापन द्वारा, हुआ है। रेडियोकार्बन द्वारा तिथि-निर्धारण की यह प्रविधि शिकाणो विश्व-विद्यालय के नामिकीय अध्ययन संस्थान के अमेरिकी भौतिकरसायनज्ञ विलार्ड एफ० लिब्बी द्वारा विकसित की गई। यह कार्बन युत नमूनों की तिथि निर्धारण में लगभग 200 वर्षों तक की यथार्थता तक सहायक होती है। इस समय यह विधि ऐसे पदार्थों के साथ व्यवहृत हो सकती है जो लगभग 25000 वर्ष से अधिक प्राचीन नहीं हैं।

ऊपरी वायुमण्डल में कार्बन-14 स्थायी दर से उत्पन्न होता रहता है। पिछले अनुमागों में दी गई अभिक्रिया के अनुसार अन्तरिक्ष किरणों के न्यूट्रान नाइट्रोजन को कार्बन-14 में तत्वांतरित कर देते हैं। यह रेडियोकार्बन कार्बन डाइ आक्साइड में आक्सी-कृत हो जाता है जो हवाओं की किया से वायुमण्डल के अ-रेडियोऐ क्टिव कार्बन डाइ आक्साइड के साथ मलीमाँति मिश्रित हो जाता है। वायुमण्डल में अन्तरिक्ष किरणों द्वारा कार्बन-14 की जो स्थायी-दशा सान्द्रता उत्पन्न हो पाती है वह साधारण कार्बन के 1012 परमाणुओं पर रेडियोऐक्टिव कार्बन के लगभग एक परमाणु के बराबर होती है। रेडियोऐर्किटव तथा अ-रेडियोऐक्टिव कार्बन डाइ आक्साइड समान रूप से पौघों द्वारा जो अपने ऊतकों में कार्बन स्थिर करते हैं, अवशोषित होती है। जीपशु इन पौधों को खाते हैं वे भी अपने ऊतकों में इसी प्रकार कार्बन स्थिर करते हैं जिसमें 1×10⁻¹² अंश रेडियोकार्बन रहता है। जब किसी पौघे या पशुका क्षय होता है तो उसके ऊतकों में वर्तमान कार्बन की रेडियोऐक्टिवता का परिमाण उपस्थित रेडियोकार्बन की मात्रा द्वारा निर्घारित होता है। यही वायुमण्डल में स्थायी दशा में उसकी संगत मात्रा है। फिर भी 5568 वर्षों में (कार्बन-14 का अर्घजीवन) कार्बन-14 के आधे भाग का अप-घटन हो जाता है और पदार्थ की रेडियोऐिक्टवता आधी हो जाती है। 11,136 वर्षों में प्रारम्भिक रेडियोऐक्टिक्ता का चतुर्थाश ही शेष रह जाता है और इसी प्रकार से आगे होता रहा है। तद्नुसार, काष्ठ, मांस, छकड़ी के कोयले, चर्म, शृंग या अन्य वनस्पति अथवा पशु अवशेषों से प्राप्त कार्बन के नमूने की रेडियोऐक्टिवता निश्चित कर लेने से वायुमण्डल में से पहले-पहल कार्बन के ग्रहण होने से जितने वर्ष बीत चके होते हैं उन्हें ज्ञात किया जा सकता है।

रेडियोकार्बन तिथि-निर्घारण विधि का व्यवहार करने के लिये दिये हुये पदार्थ के नमूने को जिसमें 30 ग्राम कार्बन (लगभग 1 औंस) हो जलाकर कार्बन डाइ आक्साइड तैयार की जाती है जिसे पुनः प्रारम्भिक कार्बन में, जो कज्जल के रूप में रहता है, अपचित कर ठेते हैं। इसके पश्चात् गाइगर गणित्र की सहायता से प्रारम्भिक कार्बन की बीटा-िकरण सित्रयता निश्चित कर छी जाती है और अर्वाचीन कार्बन की बीटा-िकरण सित्रयता से तुछना की जाती है। तब प्रथम कोटि की अभिित्रया के समीकरण का उपयोग करते हुये नमूने की आयु परिकछित कर छी जाती है (अध्याय 19)। इस विधि की पुष्टि एक विशाल सेक्लोआ वृक्ष के अन्तःकाष्ठ से कार्बन के निश्चयन द्वारा की गई। इसमें वृक्ष वलयों की संख्या से यह प्रदिशत होता था कि काष्ठ बनने से अब तक 3,000 वर्ष बीत चुके हैं। यह पुष्टि सन्तोषजनक रही।

अब रेडियोकार्बन तिथि-निर्धारण की यह विधि कई सौ नमूने में व्यवहृत की जा चुकी है। इससे जो रोचक निष्कर्ष प्राप्त हुये हैं उनमें से एक यह है कि उत्तरी गोलार्द्ध में होने वाला विगत गलेक्वरीकरण लगमग 11000 वर्ष, पूर्व हुआ था। विस्कान्सिन में नीचे दबे हुये एक जंगल के काष्ठ नमूनों की आयु 11400 ± 700 वर्ष ज्ञात हुई है। इस जंगल के समस्त पौघों के तने एक ही दिशा में हैं मानों किसी गलेक्वर द्वारा वे बाहर उलझ दिये गये हों। यूरोप में पिछले गलेक्वरीकरण काल में कार्बनिक पदार्थों के जो नमूने नीचे चले गये थे उनकी आयु 10800 ± 1200 वर्ष ज्ञात की गई है। पिक्चमी गोलार्द्ध की मानवीय बस्ती के स्थानों से प्राप्त कार्बनिक पदार्थ, लकड़ी के कोयले तथा अन्य कार्बनमय पदार्थों के अनेक नमूनों के तिथि-निर्घारण हुये हैं जो 10,000 वर्ष पूर्व तक के हैं, उसके आगे के नहीं।

ज्वालामुखी उद्गार के द्वारा नष्ट किये गये एक वृक्ष के कोयले की तिथि निर्धारित करने से दक्षिणी ओरेगान के मौजामा पहाड़ का उद्गार, जिससे एक ऋटर बना है जिसे आजकल ऋटर झील कहते हैं, 6453  $\pm$ 250 वर्ष पहले हुआ निश्चित किया गया है। फोर्ट राक केव में प्राप्त कई जोड़ी रस्सी के बटे चप्पल जो किसी पूर्ववर्ती उद्गार द्वारा आच्छा-दित हो चुके थे 9053  $\pm$ 350 वर्ष प्राचीन पाये गये। अमरीकी महाद्वीपों में प्राचीन मानवीय कलाओं का यह पहला परिमाप है। फ्रांस में मांटिग्नैंक के निकट लास्को गुफा में पूर्व ऐति-हासिक मानव द्वारा निर्मित कुछ अद्वितीय चित्र हैं। इस गुफा में अलाव से प्राप्त लकड़ी के कोयले की आयु 15516  $\pm$ 900 वर्ष ज्ञात की गई है। हाल ही में पैलेस्टाइन में प्राप्त ईसायाह की पुस्तक के डेड सी (मृत सागर) पन्नों की लिनेन की जिल्दें जो प्रथम शताब्दी या द्वितीय शताब्दी ई० पू० के लगभग की अनुमानित की जाती रही हैं, तिथि निर्धारण द्वारा 1917  $\pm$ 200 वर्ष प्राचीन सिद्ध हुई हैं।

### 32-7 समस्थानिकों के गुणधर्म

तत्वों के समस्थानिकों में अनेक रोचक गुणघर्म देखे जाते हैं। प्रथम दस तत्वों के ज्ञात समस्थानिकों में से अधिकांश सारणी 32.2 में सूचीबद्ध हैं। इस सारणी के तीसरे स्तम्भ में दिये गये द्रव्यमान (संहतियाँ) मौतिकज्ञों के परमाणु भार परिमाप को सूचित करते हैं जिसमें 0<sup>16</sup> = 16.00000।

उन तत्वों के अतिरिक्त, जो प्राकृतिक रेडियोऐक्टिव श्रेणी के अंग हैं, किसी भी तत्व के समस्थानिकों का वितरण समस्त प्राकृतिक स्नोतों के लिये एक-जैसा होता है। यह वित-रण सारणी के चतुर्थ स्तम्भ में प्रदर्शित है।

कतिपय महत्वपूर्ण नियमितताय, विशेषतः भारी तत्वों में, प्रत्यक्ष हैं। विषम परमाणु संख्या वाले तत्वों में केवल एक या दो प्राकृतिक समस्थानिक पाये जाते हैं जबिक सम परमाणु संख्या वालों में अधिक समस्थानिक होते हैं, यहाँ तक कि आठ या इससे भी अधिक। यह भी देखा जाता है कि प्रकृति में विषम तत्व सम तत्वों की अपक्षा अधिक विरल हैं। जिन

तत्वों में एक भी स्थायी समस्थानिक नहीं होता (टेकनीशियम, ऐस्टाटीन) उनकी परमाणु संख्यायें विषम होती हैं।

सारणी 32.2. हल्के तत्वों के समस्थानिक

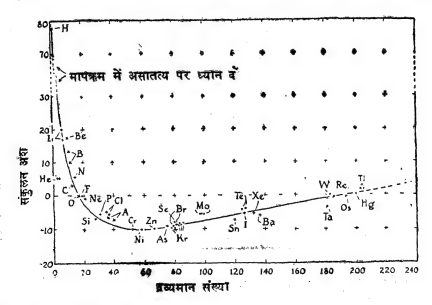
तत्व का नाम	м	संहति	% आधिक्य	अधंजीवन	विकिरण
० हलेक्ट्रान	О	0.000548			
० न्यदान	1	1.00897			
ੀ ਧੀਤਾੜ	1	1.007582	1		1
ा हाइड्रोजन	1	1.008130	99.98		
	2	2.014722	0.02		
S	3	3.01705		12.4 Y	•
2 ऐल्फा 2 होलियम	4	4.002764		1	
<sup>2</sup> होलियम	3	3.01699	10-9	l	1
	4	4.00386	100		
	6			0.8 \$	•-
3 लिथियम	6	6.01684	7.3		1
	.7	7.01818	92.7	0005	
4 बेरीलियम	8	8.0251		0.88 S	•-
4 बर्गालयम	7.	7.01908 9.01494	100	430	γ .
			100	>>103 Y	4
5 बोरान	10 10	10.01671	18.8	3 > 10 1	• , 4
उबारान	11	10.01633 11.01295	81.2		į .
•	12	12.019	01.2	0.022 S	-
6 कार्बन	10	10.01833	1	8.8 \$	•+
० का बन	11	11.01499		20.5 M	
	12	12.00386	98.9	20.5 M	•
	13	13.00766	1.1		
	14	14.00780	1	5568 Y	
७ नाइट्रोजन	13	13.01005		9.93 M	• +, 7
' नाइट्राजन	14	14.00756	99.62	7.75 //-	• • • •
	15	15.00495	0.38		
	16	16.011	0.50	8.0 5	-
8 आक्सिजन	15	15.0078	1	1265	•
- आविद्यायाः	16	16.000	99.76	1	•
	17	17,00449	0.04	1	1
	18	18.00369	0.20		
	19		1	31 S	-
१ पलोरीन	17	17.0076		70 S	+
47-1-24-1	18	18,0056		112 M	• •
	19	19.00452	100		
	20	20.0063		72 S	e-, 7
10 निऑन	19	1		20.3 \$	ο, γ
4-1-261-4	20	19.99896	90.0		
	21	20,99968	0.27		
·	22	21.99864	9.73		
	23	23.0005		40 S	•

संकुलन अंक: समस्थानिकों के द्रव्यमानों पर विचार करने से यह पता चलता है कि वे योग-शील नहीं हैं। जैसे कि साधारण हाइड्रोजन परमाणु का द्रव्यमान 1.00813 है और न्यूट्रान का 1,00897। यदि एक ही लियम परमाणु दो हाइड्रोजन परमाणुओं तथा दो न्यूट्रानों से, द्रव्यमान में किसी प्रकार परिवर्तन आये बिना, निर्मित होता तो उसका द्रव्यमान 4.03420 होता । किन्तु वास्तव में इससे यह कम होता है और केवल 4.00386 ही है। इसी तरह गुरुतर परमाणुओं के द्रव्यमान भी हाइड्रोजन परमाणुओं तथा न्यूट्रानों से निर्मित होने पर द्रव्यमान में किसी प्रकार के परिवर्तन हुए बिना जितने होते, वे उनसे कम होते हैं।

हाइड्रोजन परमाणुओं तथा न्यूट्रानों से गुरुतर परमाणु की रचना के साथ-साथ द्रव्यमान में हानि का कारण यह है कि ये अभिकियायें अत्यन्त ऊष्माक्षेपी होती हैं। हाइड्रोजन परमाणुओं तथा न्यूट्रानों से गुरुतर परमाणुओं की रचना से अत्यधिक मात्रा में ऊर्जा मुक्त होती है। यह मात्रा इतनी अधिक होती है कि आइन्स्टीन समीकरण  $E=mc^2$  के अनुसार ऊर्जा का द्रव्यमान सार्थक होता है। मारी नाभिक जितना ही स्थायी होगा उसके द्रव्यमान में न्यूटानों तथा प्रोट्रानों से, जिनसे कि नाभिक बना हुआ माना जाता है, उतना ही अधिक हास होगा।

द्रव्यमान हास को एक ऐसी मात्रा के रूप में वर्णित करने की प्रथा है, जिसे "संकुलन अंक" कहते हैं। यह अंक O<sup>16</sup> को आदर्श मानते हुए उसके सापेक्ष नाभिक के प्रति मूलभूत कण (प्रोटान या न्यूट्रान) के द्रव्यमान में अन्तर के बराबर होता है। जिस समस्थानिक का परमाणु द्रव्यमान O<sup>16</sup> मापक्रम में उसकी द्रव्यमान संख्या के बिलकुल बराबर होता है उसमें संकुलन संख्या शून्य कही जाती है।

चित्र 32.6 में तत्वों के संकुलन-अंक प्रदर्शित किये गये हैं। यह देखा जाता है कि आवर्त सारणी के प्रथम दीर्घ समह के तत्व, कोमियम तथा जिंक के बीच, वक्र में निम्नतम स्थान ग्रहण किये हुए है फलतः उन्हें समस्त तत्वों में सर्वाधिक स्थायी माना जा सकता है। यदि इनमें किसी एक तत्व को दूसरे तत्वों में रूपान्तरित किया जाय तो इन तत्वों का सम्पूर्ण द्रव्यमान अभिकारकों के द्रव्यमानों से कुछ अधिक होगा फलतः अभिकिया को आगे



चित्र 32-6 तरवीं के द्रव्यमान संकुलन अंक।

बढ़ाने के लिये ऊर्जा प्रदान करनी पड़ेगी। दूसरी ओर, गुरुतर अथवा हल्के तत्वों की नाभिकीय अभिक्रियाओं से ऐसे तत्व बन सकते हैं जिनकी द्रव्यमान संख्यायें 60 के आसपास हों। ऐसी नाभिकीय अभिक्रियाओं में ऊर्जा की वृहत् मात्रा उन्मुक्त होती है।

#### 32-8 नाभिकीय विखण्डन तथा नाभिकीय संगलन

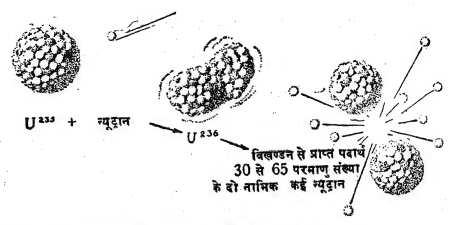
जैंसा कि संकुलन संख्या वक से देखा जाता है, 60 के आसपास की द्रव्यमान-संख्या वाले तत्वों की अपेक्षा भारी तत्वों का अस्थायित्व यह बताता है कि भारी तत्वों के स्वतो-अपघटन से लगभग अर्थ आकार के खण्ड बन सकते हैं (परमाणु द्रव्यमान 70 से 160 तक, परमाणु संख्यायें 30 से 65 तक)। इस प्रकार का विखण्डन सम्पन्न हो चुका है।

6 जनवरी सन् 1939 को ओ० हान तथा एफ० स्ट्रासमान नामक जर्मन भौतिकज्ञों ने यह सूचना दी कि यूरेनियम युक्त पदार्थों को न्यूट्रानों से अनुप्रभावित करने पर उनमें बेरियम, लैंथानम, सीरियम तथा किपटान विद्यमान पाये गये। फिर दो ही महीनों के अन्दर यूरैनियम के विखण्डन पर 40 से अधिक शोध-निबन्ध प्रकाशित हो गये। प्रत्यक्ष कैलारीमापीय मापनों से इस बात की पुष्टि की गई कि विखण्डन के द्वारा वृहत् मात्रा में ऊर्जा मुक्त होती है जो प्रति मोल  $5 \times 10^{12}$  कैलारी से भी अधिक है। एक पौंड यूरैनियम में लगभग र ग्राम-परमाणु होते हैं अतः इस तत्व के एक पौंड के पूर्ण विखण्डन से लगभग  $10 \times 10^{12}$  कैलारियाँ उत्पन्न होती हैं। इसकी तुलना 1 पौंड कोयले की दहन-ऊष्मा से की जा सकती है जो लगभग  $4 \times 10^6$  कैलारी है। अतः ऊर्जा के स्रोत के रूप में यूरैनियम कोयले की अपक्षा 25 लाख गुना अधिक उपयोगी है।

यूरैनियम-235 तथा प्लूटोनियम-239, जो यूरैनियम-238 से बनाये जा सकते हैं, मन्द न्यूट्रानों से अनुप्रभावित होने पर विखण्डित हो सकते हैं। जापानी भौतिकज्ञ निश्चिना ने भी 1939 ई० में यह प्रदिश्चित किया कि तीज न्यूट्रानों के प्रभाव से थोरियम के समस्था-निक,  $Th^{232}$ , का भी विखण्डन हो सकता है। ऐसा सम्भव प्रतीत होने लगा है कि परमाणु संख्या 90 या इससे अधिक वाले समस्त तत्वों में यह अभिक्रिया हो सकती है।

भावी संसार के लिये यूरैनियम तथा थोरियम ऊष्मा एवं ऊर्जा के महत्वपूर्ण स्रोत सिद्ध हो सकते हैं। इन तत्वों की प्रचुर मात्रायें हैं—पृथ्वी की पपड़ी में युरैनियम की मात्रा 4 अंश/दस लाख अंश तथा थोरियम की मात्रा 12 अंश/दस लाख अंश आँकी गई है। इनके निक्षेप सम्पूर्ण संसार में फैले हुए हैं।

विखण्डन अभिकियायें श्रृंखला अभिकियाओं के रूप में हो सकती हैं। ये अभिक्यायें न्यूट्रानों द्वारा प्रारम्भ की जाती हैं। उदाहरणार्थ, एक U<sup>235</sup> नामिक एक न्यूट्रान के साथ संयोग करके U<sup>236</sup> बना सकता है। यह समस्थानिक अस्थायी होता है अतः लगभग समान परमाणु संख्या के दो कणों में जिनकी परमाणु संख्याओं का योग 92 होता है, इसका स्वतोविखण्डन हो जाता है—अर्थात् U<sup>236</sup> नामिक में प्रोटान दो सहोदर नामिकों में विभाजित हो जाते हैं (चित्र 32.7)। इन सहोदर नामिकों में कुछ ऐसे भी न्यूट्रान होते हैं जो मूलतः U<sup>236</sup> में भी विद्यमान थे। किन्तु, गुरुतर नामिकों में अन्तर्वर्ती पिण्ड की अपेक्षा न्यूट्रानों तथा प्रोटानों का अनुपात अधिक होता है, अतः खण्डन के साथ साथ अनेक स्वतन्त्र न्यूट्रान भी मुक्त होते हैं। इस प्रकार से उन्मुक्त न्यूट्रान फिर से अन्य U<sup>235</sup> नाभिकों के साथ संयोग करके U<sup>236</sup> के अतिरिक्त नामिक निर्मित कर सकते हैं जो स्वयं विखण्डित होते हैं। इस प्रकार की अभिकिया जिसके अभिकिया फलों से अभिकिया चाल रहे, शृंखला अभिकिया या आत्म-उत्येरकीय अभिकिया कहलाती है।



चित्र 32-7 नामिकीय विखण्डन की प्रक्रिया (रैक्किक आवर्धन लगभग 1012)।

यदि कुछ पौंड  $U^{235}$  अथवा  $Pu^{239}$  को सहसा (एक सेकंड से दस लाखवें भाग के भीतर) एक अल्प आयतन में पास-पास लाया जाय तो नाभिकों का आत्म उत्प्रेरकीय विखण्डन लगभग पिरपूर्ण हो जाता है और इस प्रकार से जो ऊर्जा की मात्रा मुक्त होती है, वह टी॰ एन॰ टी॰ जैसे किसी उच्च विस्फोटक के लगभग 20 हजार टन के अधिस्फोट से उत्पन्न होने वाली ऊर्जा के तुल्य होगी। एक साधारण परमाणु बम में कुछ ही पौंड  $U^{235}$  अथवा  $Pu^{239}$  रहता है और उसमें धातु को सहसा संपीडित करने का यन्त्रविधान रहता है।

नाभिकीय संगलन प्रक्रम से भी ऊर्जा मुक्त हो सकती है। संकुलन अंक आरेख (चित्र 32.6) से हम यह देखते हैं कि अत्यन्त भारी नाभिक के विखण्डन से उसके द्रव्यमान का लगभग 0.1% ऊर्जा में परिणत हो जाता है। गुरुतर नाभिकों में संगलन के कारण अत्यन्त हलके नाभिकों के द्रव्यमान का इससे भी अधिक अंश ऊर्जा में परिणत हो जाता है। 4H  $\rightarrow$  He प्रक्रम में जो सूर्य की ऊर्जा का प्रधान स्रोत है द्रव्यमान में 4×1.00813 से 4.00386 में परिवर्तन होता है अतः 0.7% द्रव्यमान ऊर्जा में परिवर्तित होता है। इयूटेरान तथा ट्रिटॉन की ऐसी ही अभिक्रिया से एक हीलियम नाभिक तथा एक न्यूट्रान बनते हैं और साथ ही 0.4% द्रव्यमान ऊर्जा में परिणत हो जाता है।

 $_{1}H^{2} + _{1}H^{3} \rightarrow 2H^{4} + _{0}n^{1}$ 

प्रयोगों द्वारा यह ज्ञात किया गया है कि साधारण परमाणु बम के चारों ओर इन पदार्थों का मिश्रण रहता है जिसमें बम के अधिस्फोट से उत्पन्न कई लाख अंश ताय पर अभि-किया होती है। 1 टन हाइड्रोजन के नाभिकीय संगलन द्वारा ऐसा अधिस्फोट उत्पन्न हो सकता है जो साधारण परमाणु बम से कई सहस्र गुना हो। ऐसे बमों को साधारणतः हाइड्रोजन बम के नाम से पुकारा जाता है जिनमें से एक बम संसार के किसी भी नगर को ध्वस्त कर सकता है।

प्लुटोनियम का उत्पादन एक नियन्त्रित श्रृंखला-अभिकिया द्वारा किया जाता है। साधारण यूरैनियम के एक टुकड़े में 0.71 U<sup>235</sup> रहता है। यदि कदाचित् कोई न्यूट्रान इन परमाणुओं पर प्रहार करता है तो उनका विखण्डन हो जाता है और कई न्यूट्रान विमोचित होते हैं। किन्तु यदि यूरैनियम का टुकड़ा छोटा होता है तो आत्म- उत्प्रेरकीय अभिकिया नहीं हो पाती क्योंकि न्यूट्रान निकल जाते हैं और इनमें से कुछ

न्यूट्रान कैडमियम जैसी अशुद्धियों द्वारा अवशोषित हो जाते हैं क्योंकि उनके नामिक न्यूट्रानों से अत्यन्त तीब्रता के साथ संयोग करते हैं।

फिर भी, यदि यूरैनियम का पर्याप्त नमूना लिया जाय तो विखण्डन द्वारा निर्मित समस्त न्यूट्रान यूरैनियम नमूने के भीतर ही रहे आवेंगे; तब वे या तो अन्य U<sup>285</sup> नामिकों को विखण्डित करेंगे अथवा U<sup>288</sup> द्वारा अवशोषित होकर के उसे U<sup>289</sup> में परिवर्तित कर देंगे जो तत्क्षण Pu<sup>289</sup> में परिवर्तित हो जावेगा। यह प्रक्रम प्लुटोनियम के उत्पादन में ब्यवहृत किया जाता है। यूरैनियम के तमाम खण्डों को ग्रेफाइट की ईंटों के एकान्तरण से एक संरचना में जिसे रिएक्टर या पुंज कहते हैं पुंजी मूत कर लिया जाता है। सबसे पहला यूरैनियम-पुंज शिकागो विश्वविद्यालय में निर्मित हुआ और 2 दिसम्बर, 1942 को परिचालित किया गया जिसमें 12,4000 पौंड यूरैनियम घातु है। पुंज के गर्तों में प्रविष्ट करने के लिये कैंडमियम की छड़ें तैयार रखी जाती हैं और जब कभी अभिक्रिया के अनियन्तित होने का भय आ खड़ा होता है तो ये न्यूट्रानों को अवशोषित करके अभिक्रिया को बन्द कर देती हैं।

वाशिगटन स्थित हैनफोर्ड में सितम्बर, 1944 में परिचालित होने वाले बृहत् रिऐक्टर ऐसे आकार के थे कि वे विखण्डन अभिकिया को ऐसी दर से चालू रख सकें जिनसे कि 1500000 किलोवाट के तुल्य ऊर्जा-लब्जि हो।

रेडियोऐक्टिव पदार्थ के स्नोत के रूप में यूरैनियम रिएक्टरों की सार्थ कता आजकल काम में आने वाले रेडियम की पूर्ति की तुलना से स्पष्ट हो जावेगी। अब तक लगमग 1000 क्यरी (1000 ग्राम) रेडियम अयस्कों से पृथक किया जा चुका है और उसे व्यवहार में विशेषतः ओषधीय उपचार में लाया जा रहा है। हैनफोर्ड स्थित रिऐक्टरों की जो परिचालन दर बताई जा चुकी है वह प्रति सेकंड लगभग  $5\times10^{20}$  नामिकों के विखण्डन करती होगी जिससे लगभग  $10\times10^{20}$  रेडियोऐक्टिव परमाणु निर्मित होंगे। इन रेडियोऐक्टिव परमाणुओं की सान्द्रता तब तक बढ़ती रहेगी जब तक कि उनके निर्मित होने और उनके अपघटन की गितयाँ समान नहीं हो जातीं। 1 क्यूरी  $3.7\times10^{10}$  विखण्डनीय परमाणु प्रति सेकंड के तुल्य है अतः इन रिएक्टरों में लगभग  $3\times10^{10}$  क्यूरी अर्थात् आज तक अयस्कों से जितना रेडियम पृथक् किया गया है उससे लगभग 300 लाख गुनी अधिक रेडियोऐक्टिवता विकसित होती है।

उपर्युक्त परिकलन से रेडियोऐक्टिव पदार्थ के स्नोत के रूप में विखण्डनीय तत्वों की सार्थकता सिद्ध होती है। ऊर्जा के स्नोत के रूप में मी, इनकी सार्थकता की ओर संकेत किया गया है क्योंकि 1 पौंड यूरेनियम या योरियम 25 लाख पौंड कोयले के समतुल्य है। जब हम यह स्मरण करते हैं कि यूरेनियम तथा थोरियम दुर्लम तत्व नहीं हैं बिल्क अधिक सामान्य तत्वों में से हैं—पृथ्वी की पपड़ी में यूरेनियम तथा थोरियम उसी मात्रा में पाये जाते हैं जितनी मात्रा में सीस —तो भावी संसार के लिये नामिकीय ऊर्जा का महत्व एवं मानव कल्याण में उसकी देनों का भविष्य हमारी समझ में आने लगता है।

मेरा विश्वास है कि शीघ्र ही इस बात को मान्यता मिलेगी कि परमाणविक नाभिकों के नियन्त्रित विखण्डन एवं परमाणु ऊर्जा के नियन्त्रित विमोचन का आविष्कार सबसे महान आविष्कार है जिसे आदि मानव द्वारा अग्नि के नियन्त्रित उपयोग की खोज के पश्चात् सम्पन्न किया गया।

† यद्य प्यूरैनियम तथा थोरियम दुर्लभ तत्व नहीं है किन्तु वे श्रत्यल्प माश्रा में विस्तृत रूप में वितरित हैं और इनके धनी निचेप श्रधिक नहीं पाये

#### प्रस्तुत अध्याय में प्रयुक्त विचार, तथ्य तथा शब्द

- प्राकृतिक रेडियोऐक्टिवता । रेडियम तथा अन्य रेडियोऐक्टिव तत्वों का कैंसर-उपचार में उपयोग ।
- रेडियोऐक्टिव विखण्डनों की श्रेणियाँ—यूरैनियम-रेडियम श्रेणी, यूरैनियम-रेक्टी-नियम श्रेणी, थोरियम श्रेणी, तथा नेप्चूनियम श्रेणी। पृथ्वी की आयु। मूल कण—इलेक्ट्रान, प्रोटान, पॉजिट्रान, न्यूट्रान, मेसान, न्यूट्रिनों, फोटान (प्रकाश क्वांटम), फोटान की ऊर्जा। प्लांक स्थिरांक। प्रकाश तथा द्रब्य के तरंग-कण द्वैतवाद। इलेक्ट्रानों के तरंगदैध्यं।
- कृतिम रेडिगोऐिन्टवता। प्रथम कृतिम नाभिकीय अभिक्रिया—ऐल्फा कणों तथा नाइट्रोजन के मध्य आिन्सजन तथा हाइड्रोजन बनने की अभिक्रिया जिसे सन् 1919 में रदरफोर्ड ने सम्पन्न किया। तीन्न वेग कणों के स्रोत— वान डर ग्राफ जिनत्र, साइक्लोट्रान, सिनकोट्रान, सरल त्वरक, बीटाट्रान। नाभिकीय अभिक्रियाओं के भेद। नेष्चूनियम, प्लुटोनियम, अमरीिकयम, क्यूरियम, बर्केलियम, कैलीफोर्नियम नामक परा-यूरैनियम तत्वों का उत्पादन। अनुज्ञापकों के रूप में रेडियोऐिक्टव तत्वों का उपयोग। आत्मविसरण। साम्यावस्था पर विरोधी रासायिनक अभिक्रियाओं की दरों के निश्चयन। जीव रसायन तथा ओषि में अनुज्ञापन, कार्बन-14। रेडियो-ऐिक्टवता की इकाई-क्यूरी।
- समस्थानिकों के गुणधर्म । संकुलन अंक । परमाणिवक नाभिकों की संरचना । नाभिकीय विखण्डन । नाभिकीय श्रृंखला-अभिकिया । प्लुटोनियम का उत्पादन ।  $\mathbf{U^{285}}$  तथा  $\mathbf{Pu^{289}}$  का विखण्डन । यूरैनियम रिऐक्टर, यूरै-नियम पुंज । शक्ति के स्रोत के रूप में नाभिकीय ऊर्जा।

#### नाभिकीय रसायन सम्बन्धी निर्देश

जे॰ एम॰ कार्क कृत Radioactivity and Nuclear Physics. एन्न आर्बर, मिशिगन, 1946। एच॰ डी॰ स्माइथ कृत Atomic Energy for Military Purposes. प्रिसटन यूनिवर्सिटी प्रेस, 1945।

जी॰ फाइडलैंडर तथा जे॰ डब्लू॰ केनेडी कृत Introduction to Radiochemistry. जानविले एण्ड सन्स, न्यूयार्क, 1949।

के॰ के॰ डैरो कृत Atomic Energy, जानविले तथा सन्स, न्यूयार्क, 1948।

थिरिंग, आइन्स्टीन तथा अन्यों के हाइड्रोजन बम सम्बन्धी लेख—बुलेटिन आफ द एटा-मिक सांइटिस्ट, 1950 के अंक (युनीवर्सिटी शिकागी प्रेस, 5750, एलिस एवेन्यू, शिकागी,37 से प्रकाशित)।

वी॰ जे॰ लिन्नेनबाम द्वारा लिखित Radioactivity and the Age of Earth. शीर्षक लेख। जर्नल आफ केमिल एजुकेशन, 1955, फरवरी, 32, 58।

डब्लू॰ एफ॰ लिब्बी कृत Radiocarbon Dating. यूनिवर्सिटी आफ शिकागी प्रस, शिकागी, 1952।

ई॰ एस॰ डीवे, द्वारा लिखित Radiocarbon Dating. साइंटिफिक अमेरिकन, 1951

जे॰ आर॰ आर्नोल्ड तथा एफ॰ डब्लू॰ लिब्बी का लेख Radiocarbon Dates साइस,

डब्लू॰ एफ॰ लिब्बी का लेख Radiocarbon Dates II. साइंस, 1951, 114, 291। पी॰ जे॰ लबवेल का लेख The uses of Fission Product साइटिफिक अमेरिकन, जून 1952, 186, 19।

आर॰ ई॰ मार्शक का लेख The Multiplicity of Particles. साइंटिफिक अमेरिकन, जनवरी 1952, 186, 22 ।

पी॰ मारिसन तथा ई॰ मारिसन का लेख The Neutron. साइंटिफिक अमेरिकन, अक्टूबर 1951, **185**, 44 ।

एम॰ जी॰ मेथर का लेख The Structure of the Nucleus साइंटिफिक अमेरिकन, मार्च 1951, **184**, 42 ।

जे॰ एफ॰ फ्लैंग तथा ई॰ एल॰ जेब्रास्की का लेख Atomic Pile Chemistry साई-टिफिक अमेरिकन, जुलाई 1952, **187**, 62 ।

एल आर है फस्टाड का लेख Reactors. साइंटिफिक अमेरिकन अप्रैल, 1951, 184, 43। एल पी स्मिथ का लेख Bevatron. साइंटिफिक अमेरिकन, फरवरी 1951, 184, 20। ई॰ डी॰ कूरैंट का लेख A 100-billion volt Accelerator. साइंटिफिक अमेरिकन, मई

आर॰ ई॰ मार्शक का लेख The Energy of Stars. साइंटिफिक अमेरिकन, जनवरी 1950, 182, 42।

आई॰ पार्लमैन तथा जी॰ टी॰ सीबोर्गका लेख The Synthetic Elements साइंटिफिक अमेरिकन, अप्रैल 1950, **182**, 38।

के॰ वे, एल॰ फैनो, एम॰ आर॰ स्काट तथा के॰ ध्यू द्वारा सम्पादित नाभिकीय आँकडे A collection of Experimental values of Half lives, Radiation energies, Relative isotopic abundances, Nuclear Moments and Cross Sections. नेशनल बूरो आफ स्टैंडर्डस् का सरकुलर 499, संयुक्त राज्य सरकार प्रिटिंग आफिस, वाशिगटन, 1950।

ए० एम० वाइनबर्ग का लेख Power Reactors. साइटिफिक अमेरिकन, दिसम्बर, 1954, 191, 33।

# परिशिष्ट १

## भारों एवं मापों की मीटरी पढ़ित

वैज्ञानिक का ों के लिये मात्राओं को मीटरी पद्धितयों की इकाइयों में व्यक्त करने की प्रथा है। यह पद्धित संयुक्त राज्य अमेरिका में सामान्य रूप से प्रयुक्त होने बाली भारों एवं मापों की पद्धित से सरलतर है क्योंकि इसमें एक ही मात्रा के लिए प्रयुक्त विभिन्न इकाइयों में केवल 10 के घाताकों का ही अन्तर रहता है।

किसी वस्तु का द्रव्यमान ग्रामों (ग्रा०, g) या किलोग्रामों (कि॰ ग्रा०, kg) में मापा जाता है, जहाँ कि एक किलोग्राम 1000 ग्राम के समतुल्य होता है। यह किलोग्राम प्लैटिनम-इरिडियम मिश्रवातु के बने उस मानक वस्तु के द्रव्यमान के रूप में परिमापित किया जाता है, जो परिस में रखा हुआ है। एक पौंड लगभग 454 ग्रा० के तुल्य होता है अतः 1 कि॰ ग्रा० लगभग 2.2 पौंड होता है। घ्यान देने की बात यह है कि आजकल मीटरी पद्धित की इकाइयों के संक्षिप्त रूपों को (अंग्रेजी में) लिखते समय उनके पश्चात् बिन्दु नहीं लगाया जाता है।

लम्बाई की मीटरी इकाई मीटर (मी०, m) है जो 39.37 इंच के बराबर होता है। एक सेंटीमीटर (सेमी०, cm) 1/100 मीटर के तुल्य है और लगभग 0.4 इच के है, जबिक एक इंच 2.54 सेमी० के बराबर होता है। एक मिलीमीटर (मिमी० mm) 1/1000 मी० अथवा 1/10 सेमी० के बराबर है।

आयतन की मीटरी इकाई लिटर (ली०, 1) है, जो अमरीकी क्वार्स के लगभग 1.06 के बराबर होता है। रासायनिक कार्यों में द्रवों के आयतन के परिमापन में जिस इकाई का व्यवहार होता है वह मिलीलीटर (मिली०, ml) जो 1/1000 ली० के तुल्य है। एक मिलीलीटर वह आयन है जिसे 3.980 से० (वह ताप जिस पर जल का घनत्व सर्वाधिक रहता है) एवं एक वायुमण्डल दाब (अर्थात् वायु के मार के कारण सामान्य दाब) पर 1 ग्रा० जल, घेरता है।

सन् 1799 में जब पहले-पहल मीटरी पद्धित स्थापित की गई तो इस आशा से कि एक मिलीलीटर एक घन सेंटीमीटर (सेमी०३) के बिल्कुल बराबर होगा। किन्तु बाद में यह ज्ञात हुआ कि आदर्श किलोग्राम से प्राप्त ग्राम एवं मारों एवं मापों की अन्त-र्राष्ट्रीय ब्यूरो द्वारा पेरिस में रखे गये उस आदर्श मीटर से प्राप्त सेण्टीमीटर, जो मानक प्लैटिनम-इरिडियम की छड़ में खचित दो रेखाओं की बीच की दूरी का 1/100 अंश है, इन दोनों में ऐसा सम्बन्ध है कि 1 मिलीलीटर एक घन सेण्टीमीटर के समतुल्य न होकर 1.000027 सेमी० के तुल्य है। यह स्पष्ट है कि मिली० तथा सेमी० में जो भेद है वह सामान्यतः महत्वहीन है। आगे मीटरी पद्धति एवं अंग्रेजी पद्धति की संगत इकाइयों के परिवर्तन गुणांकों की एक सारणी दी गई है।

## परिवर्तन गुणांक

	अंग्रेजी से मीटरी	मोटरी से अंग्रेजी (इंगलिश)				
लम्बाई	1 इंच = 2.540 सेमो०	$1$ सेमी $\circ = 0.3937$ इंच				
क्षेत्रफल	1 वर्गइंच = 6.4516 सेमी ° 2	$1 \   सेमी \circ^2 = 0.1550 \   a गं इंच$				
आयतन	1 घन <b>इं</b> च = 16.386 सेमी० <sup>3</sup>	$1$ मिली॰ = $1$ सेमो॰ $^3 = 0.061$				
और		<b>घन</b> इंच				
<b>धा</b> रिता		= 0.033814 अमरीकी				
		तरल औंस				
	<b>1 घनफुट</b> = 28.317 लिटर	1 लिटर = 0.26418 अमरीकी				
		गैलन				
	1 अमरीकी गैलन (द्रव)	=0.21998 ब्रिटिश गैलन				
	= 3.78531 ली॰	1 ली॰ = 0.035316 घनफुट				
द्रव्यमान	1 पौंड = 453.59 ग्रा॰	1 <b>ग्रा॰</b> = 0.03527 औंस				
	1 औंस = 28.35 ग्रा॰	1 किग्रा० = 2.20462 पौंड				
वल	1 डाइन = 1.01972 मिग्रा॰					
	1 ग्रा॰ = 980.665 डाइन					
दाव	1 पौंड/वर्गइंच = 70.307 ग्रा०/सेमी०2 1 ग्रा०/सेमी०2 = 0.01422 पौंड वर्गइंच					
	1 पौंड/वर्गइंच = 0.068046 वायु०	वगइच 1 वाय० = 14.696 पौंड/वर्गहंच				
	1 वायु॰ = 1033.2 ग्रा॰/सेमी॰ = 760 मिमी॰ Hg					
ऊर्जा	1 फुटपौंड = 1.35582 जूल	1 जूल = 0.73756 फुटपौंड				
कार्य ऊष्मा	(परम)	2 2000 60110				

1 कैलारी = 4.1840 जूल (परम) 1 जूल =  $10^7$  वर्ग = 0.23901 कैलारी 1 किलोकैलारी = 1,000 कैलारी

## परिशिष्ट २

# कतिपय भौतिक एवं रासायनिक स्थिरांकों के सम्भाव्य मान (रसायनज्ञों का मापक्रम)

```
ऐवोगैड्रो संख्या
       \mathcal{N} = (0.602283 \pm 0.00011) \times 10^{24}
इलेक्ट्रानीय आवेश
       e = (1.602033 \pm 0.00034) \times 10^{-19} परम कूलॉम
         = (4.80251 \pm 0.0010) \times 10^{-10} परम इलेक्ट्रोस्थैतिक इकाई
इलेक्ट्रान का द्रव्यमान
       m = (9.10660 \pm 0.0032) \times 10^{-28} \text{ TI}
लिटर
       1 लिटर = 1000.028 \pm 0.002 सेमी\circ<sup>3</sup>
परम मापऋम में हिमविन्दु
       0^{\circ} \stackrel{\leftrightarrow}{\text{H}} \circ = 273.16 \pm 0.01^{\circ} K
मानक ग्रामाणुक गैंस आयतन
       (RT)o^{0} से \circ = 22.4140 \pm 0.0006 ली \circ वायु \circ मोल^{-1}
 गैस स्थिरांक
        R = 0.08205447 \pm 0.0000037 ली॰ वायु॰ अंश<sup>-1</sup> मोल<sup>-1</sup>
 फौरैडे
        F = 96501.2 \pm 10 अन्तर्राष्ट्रीय कूलॉम
           = 96487.7 \pm 10 परम कूलॉम
 भौतिक: रासायनिक परमाणु भारों का अनुपात
        r = 1.000272 \pm 0.000005
 प्रकाश वेग
        c = (2.9976 \pm 0.00004) \times 10^{-10} सेमी॰ सेक॰-1
 प्लांक स्थिरांक
         h = (6.6242 \pm 0.0024) \times 10^{-27}.अर्ग सेक॰
 एक परम वोल्ट इलेक्ट्रान की ऊर्जा, अर्गी में
         =(1.602033 \pm 0.00034) \times 10^{-12} ani
 प्रति अणुकी एक परम वोल्ट इलेक्ट्रान की ऊर्जा, कैलारी/मोल में
```

= 23052.85 ± 3.2 कैला० मोल<sup>-1</sup>

# परिशिष्ट ३

# विभिन्न तापों पर जल का वाष्प दाब

ताप	वाष्प दाब	ताप	वाष्प दाब
(° से॰)	(मिमी० पारद)	(० स०)	(मिमी० पारद)
-10 (ice)5 " 0 5 10 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	1.0	31	33.7 35.7 37.7 39.9 42.2 44.6 47.1 49.7 52.4 55.3 71.9 92.5 149.4 233.7 355.1
27 28 29	25.2 26.7 28.3 30.0 31.8		1,074.6

# पारिभाषिक शब्दकोष

अंघस्थान अंशाकन अक्रिस्टलीय

अग्निसह, दुर्गलनीय

अजल

अजित करना, प्राप्त करना, लाभ करना

अतितप्त

अतिरिक्त, अपर

अतिशीतलन ु

अर्द्ध पारगम्य झिल्ली

अघ्यारोप

अघिमान्य

अधिस्फोट

अध्रुवीय अनायनिक

अनाम्लिक

अन्।।+लक

अन्तर्निहित ऊष्मा अन्तराणुक

अन्तराकोशिकी

अन्तरापरमाणुक

अन्तःपरिवर्तन

अन्तर्वर्ती अन्तर्वस्तु

अन्तरिक्ष किरण

अन्तराघात्विक

अनुक्रम, क्रम अनुक्रमानुपाती

अनुक्रिया करना

अनुकल्पित प्राप्ति

अनुनाद

Dark space

Calileration

Amorphous

Refractory
Anhydrous

Gain (V.)

Superheated

Additional

Supercooling

Semi-permeable membrane

Superposition

Preferential

Detonation

Non-polar

Non-ionic

Non acidic

Heat Content

Intermolecular

Intercellular

Interatomic

Interconversion

Intermediate

Content

Cosmic rays
Intermetallic

Sequence

Directly proportional

Respond

Theoretical yield

Reasonance

701

अनुमापन अनुज्ञापक, ट्रेसर

अनुभाग अनुमापनांक

अनुस्थापन करना अपकेन्दित्र-सेंट्रीफ्यूज

अपघर्षक अपचयन अपचायक अपचित

अपद्रव्य, अशुद्धि अपमार्जक

अपवर्जन नियम

अपसरण अपसामान्य अपोहन

अभिकल्पना . अभिकर्मक

अभिकारक

अभिकिया वेग अभिकिया पात्र

अमिकिया ऊष्मा अमिलक्षण

अभिलक्षणिक अभिवाह

अम्लता अम्लीय लवण

अयस्क

अयुग्मित अवनमन अवपंक

अवरक्त

असातत्य अस्तित्व असंकरित Titration

Tracer Section

Titer

Orient Centrifuge

Abrasive Reduction

Reducing agent

Reduced Impurity

Detergent

Exclusion principle

Effusion
Abnormal
Dialysis

Design Reagent

Reactant

Rate of reaction Reaction vessel Heat of reaction

Criterion

Characteristic Flux

Acidity
Acid salt
Ore

Unpaired Lowering

Sludge Infrared

Discontinuity
Existence

Uncomplexe

आ

आक्रमण आक्सीकरणीय

आक्सीकृत

आक्सीकरण करना, उपचयन करना

आक्सीकृत आक्सीकारक आक्सी-अपचयन

आगलन आटोमोबाइल

आधार द्रव्य आनुभविक आपाती

आभासी

आयननकारी विलायक

आयाम आर्मेचर आलम्बित आवर्त

आसंजन

आणविक आयन आणविक गति आदर्श गैस आई सेल

आबिटल

आयनन की मात्रा आयन-विहीनीकरण

आवर्तिता आवर्ती

आवर्तन, आवृति

इकाई

इलेक्ट्रानीकरण इलेक्ट्रान परिधि Attack

Oxidisable Oxidized Oxidize

Oxidative

Oxidising agent Oxido reduction

Smelting Automobile Molecular ions Molecular motion Ideal gas, Perfet gas

Wet cell Matrix **Empirical** Incident Orbital Apparent

Degree of ionisation

Deionisation Ionising solvent Amplitude

Armature Suspended Period Periodicity Periodic

Recurrence Adhesion

इ

Unit

Electronisation Electron orbit

इलेक्ट्रान प्रग्रहण इलेक्ट्रान युग्म

इलेक्ट्रान विन्दु संकेत

इलेक्ट्रान संयोग इलेक्ट्रान सिद्धान्त Electron capture Electron pair

Electron dot symbol Addition of electron

Electronic theory

उ

उग्रता

उच्छलन उत्तम गैसें

उत्तरोत्तर उत्तेजित होना

उत्तेजना

उत्तोलन शक्ति

उत्पादक गैस, प्रोड्यूसर गैस

उत्पादन ऊष्मा उत्क्रम, व्युत्क्रम

उत्त्रमणीय अभित्रिया

उत्कीर्णन उत्सर्जन

उत्सर्जित पदार्थ उदासीनता

उदासीन क्षेत्र

उन्नयन उपकरण उपकोश उपघातु

उपापचयन

उभयनिष्ठ कोर उभयप्रतिरोधन

उमय प्रतिरोधी विलयन, बफर विलयन

उपलिपि

उपसंयोजकता यौगिक उपसंयोजकता संख्या Violence

Rebound (n)

Noble gases

Succesive Irritate

Agitation

Lifting power

Producer's gas
Heat of formation

Inverse

Reversible reaction

Etch

Emission

Waste prdouct

Neutrality

Neutral region

Elevation

Apparatus

Subshell

Metalloid

Metabolism

Common edge

Buffering

Buffer solution

Subscript

Coordinate Compound

Coordinate number

ऊर्जालाम ऊर्जास्तर ऊर्जाहानि, ऊर्जाक्षति ऊतिक्षय, परिगलन ऊर्घाघर निर्देशांक ऊर्णन ऊष्मा गतिकी ऊष्माधारिता ऊष्मा शोषी ऊष्मा क्षेपी ऊष्माहत ऊष्माय प्रक्षोम, उत्तेजन।

एककेन्द्रीय
एक जलीय, मोनोहाइड्रेट
एकनताक्ष
एक प्रोटीय
एक्लैंड प्लेट
एकाकी परमाणु
एकाकी बन्ध
एकधा आवेशित
एकान्तरण

ऊष्मीय मान

ऐक्वारेजिया
ऐनट्रापी
ऐनोड
ऐम्बर, कहरुबा
ऐरोमैटिक
ऍल्युमिनो ऊष्मीय प्रकम

औतिकी भौसतमुक्त पथ (माध्य मुक्त पथ) 89 Gain of energy Energy\_level Loss of energy

Necrosis

Vertical coordinate

Flocculation

Thermodynamics

Heat capacity Endothermic

Exothermic Thermolabile

Thermal agitaton

Calorific value

ए

Concentric Monohydrate Monoclinic Monoprotic

Aclad plate
Single atom
Single bond
Single charged
Alternate

ऐ

Aqua regia Entropy Ancde Amber Aromatic

Aluminothermic Process

औ

Histology Mean free path

雅

ऋणआयन

Anion

कंकीट

कच्चा, अपरिष्कृत

कणिका सिद्धान्त

कणित्र

कम्पनजन्य

कहरुबा

कांचधमाता काँचिका

काजल, कार्बन स्याह

कायचिकित्सक

काल माध्य वितरण काष्ठज ऐलकोहल

किण्वीकारक, खमीर

किरणित किरणन

कृत्रिम लाजवर्द

कुट्टित कुण्डलिनी

कुर्चीरोघ

क्लम कैथोड

कैलारी

कैलारीमिति

कोर कोलायड

कोशिका भित्ति

कोश

**क्रिस्टल** 

**किस्टलाभ** 

किस्टलन किस्टलनीय

Concrete

Crude

Corpuscular theory

Atomizer Vibrational .

Amber

Glass blower

Glaze

Carbon black Physician .

Time average distribution

Wood alcohol

Leavening agent

Irradiated

Irradiation Ultramarine

Forged Helix

Bushy stunt

Coulomb Cathode

Calorie

Calorimetry

Edge

Colloid

Cell wall Shell

Crystal

Crystalloid

· Crystallization

Crystallizable

क्रोड क्रोम पाचित

खगोलिकी, खगोलविज्ञान खोज खोज, अन्वेषण, अनुसंघान

खनिजशास्त्री

गतित्वरित गतिका (दृष्टिकेन्द्र की) , गलन कांतिक गालक, अभिवाह, फलक्स गुटका गुणज

गुणनखण्ड, गुणांक गुणांक

गुम्फमय (ऊर्ण्य) गुरुत्व सेल

गैंग

गैस द्रोणिका

ग्राम अणु, मोल ग्रामाणव, मोलल

ग्राम आणवता, मोलरता

ग्रामाणु भार

घटक घन ' घात घातक मात्रा घातकधर्य

घातवर्ध्यता

चऋण, स्पिन चतुष्फलकीय Core ·

Chrome tanned

ख

Astronomy
Discovery
Investigation
Mineralogist

ग

Speed up
Fovea
Eutectic
Flux

Handbook

Multiple
Factor
Coefficient

Flocculent
Gravity cell

Gaunge

Pneumatic trough

Mole Molal Molarity

Molar weight

घ

Component
Cube
Knock
Lethal dose
Malleable

Mallcability

च

Spin Tetrahedral

	Dl		
चर्मपत्र	Parchment paper		
चालक	Conductor		
चालन	Conduction		
चालकता	Conductance		
चालन शक्ति	Driving force		
चासनी, सिरप	Syrup		
चुम्बकितः करना	Magnetise		
	छ		
<b>छड़</b>	Billet		
	<b>অ</b>		
जठर रस			
जनित्र	Gastric juice		
जल्योजन, जलांशन	Generator		
जिलेटिन	Hydration		
जिलेटनीय	Gelatin		
जीव रसायन	Gelatinous		
जीवाणु स्तंमक क्रिया	Biochemistry		
जवाला	Bacteriostatic action		
44(0)	Flame		
	<b>.</b>		
टक्कर	Collision		
टकरा कर छौटना	Rebound (v)		
टाँका	Solder		
ट्राँस, विषमपक्षीयं	Trans-		
	<b>ठ</b>		
ठीक	Correct		
	ड		
.डायटमी मृदा	Diatomaceous earth		
•			
ढलवां लोह	Cost in		
	Cast iron		
तत्वांतरण	त 		
तथ्य	Transmutation		
तदनुसार	Fact		
ua.lui (	Accordingly		

द्विरूपी

तनाव सामर्थ्य Tensile strength तनु अम्ल, क्षीण अम्ल Weak acid Ductility तन्यता Settling process तलछटीकरण प्रक्रम तात्विक Elementary तापदीप्त Incandescent तापस्थापित Thermosetting Thermostat तापस्थापी तिथि निर्धारण **Dating** Equivalence तुल्यता Accelerator त्वरक Straw yellow तुणपीत Righthanded दक्षिणावर्ती Donor दाता Grains दाने, कण Space दिक्, त्रिविम Orientation दिकस्थिति, अभिविन्यास Ellipsoidal दीर्घवृत्तजीय Corridor दीर्घा Prolate दीर्घाक्ष Refractory दुर्गलनीय Lactation दुग्धस्रवण Contaminent दूषक Lustre द्यति Hydrostatic द्रवस्थितिक Matter द्रव्य Binary द्विअंगी Birefrigence द्विअपवर्तन Dipole moment द्विध्रुव आघूर्ण Diatomic द्विपरमाणुक Diatomic gas द्विपरमाणुक गैस

Dimorphous

Rigidity दृढ़ता द्रव्यमान Mass द्रव्यमान स्पेक्ट्रमलेखी Mass Spectrograph द्रव्यमान संरक्षण Conservation of mass Stroke धक्का Cation धनायन घातूकर्म Metallurgy घात्विक Metallic धारक Container घारिता Capacitance धारित्र (मौ०) Condenser घ्रुवण तल Plane of polarisation नमुना Sample नामतंत्र Nomenclature नार्मलता Normality नार्मल लवण Normal salt निकासनली Delivery tube निगमन Deduction नियम Law, rule नियमितता Regularity

निरपेक्ष, परम Absolute निरापद लैम्प Safety lamp निर्जल धुलाई Dry cleaning निर्जलीकरण Dehydration निर्जलीकारक Deydrating agent निर्दिष्ट Directed निर्बीजीकरण Sterilization निम्निष्ट Minima

निर्वातित Evacuated निष्कलंकी इस्पात Stainless Steel निष्कर्षण

Extraction (of metal)

निष्कषित निष्कासन, क्षेपण निष्क्रिय नील, स्याम नील-लोहित नोदक

पड़ोसी, प्रतिवेशी पदार्थ पन्नी पपडी परमाणु सिद्धान्त परमाणुक आयन परा-यूरेनियम परावर्तकता परावर्तन परावर्तन भट्टी परासरण दाब परिकलन परिक्रमा परिक्रमा करना परिपूर्ण कोश परिमाण परिरक्षक परिणामित्र, ट्रांसफार्मर परिवर्तन भाजक

परिवर्तित्र, बेसीमर परिशुद्ध परिशोषण परिष्करण पर्यावरण परिक्षेपण परिक्षेपण Leached
Evolution
Passive
Cyan
Purple
propellant

Neighbours
Substance
Foil
Scale
Atomic Theory
Atomic ions
Transuranium
Reflectivity
Reflection

Revolution
Revolve
Complete shell
Magnitude
Shield
Transformer
Conversion divisor
Convertor, Bessemer

Reverberatory furnace

Osmotic Pressure

Calculation

Precise
Sorption
Refining
Environment
Dispersion
Dispersed

पहचान पाक सोडा, खाने का सोडा पात्र, घारक, ग्राहक पारगमन पारगम्य पारदर्शक पारद िश्रण, अमलाम पोलिहाइड्रिक ऐलकोहल पिघला हुआ द्रव पिटा लोह पिंड पिस्टन पूर्ण ऊष्मा, ऐन्थल्पी प्लाजमा (प्लाविका) पृष्ठ पुष्ठ स्तर प्रकाश किरणपुंज प्रक्रिया, प्रक्रम प्रतिकर्षण प्रतिकर्षी प्रतिकृत्य अणु प्रतिजैविक प्रतितोलन प्रतिदीप्त पट प्रतिस्थापन प्रतिस्थापन प्रतिस्थाप्य प्रत्याघात प्रत्याघाती प्रत्यास्थ प्रथा, चलन प्रदान करना प्रदीपक गैस प्रधूमद, बूमकर

Detection Baking soda Container Transmission Permeable Transparent Amalgam Polyhydric alcohol Melt (n) Wrought iron Body Piston Enthalpy Plasma Surface Surface layer Beam of light Mechanism Repulsion Repellent Reacting molecules Antibiotic Counter balance Fluorescent Screen Substitution Replacement Replaceable Anti-knock Anti-knocking agent Elastic Usage Assign Illuminating gas

Fumigant

#### परिभाषिक शब्दकोष]

प्रभाग, प्रभाज प्रभाजन प्रभाजनिक प्रभावी व्यास प्रभेद प्रयोगात्मक, प्रायोगिक प्रयोज्यता -प्रशीतक प्रसंकर प्रसंकर संरचना प्रसरण प्रस्वेद्य प्रस्वेदन प्रहार करना प्राकृत ताम्र प्राग्वत प्रागक्ति प्राथमिक प्राप्ति स्थान प्रायिकता प्रावस्था नियम प्राविधिक प्लवन

> फफोलेदार ताम्र फलक फिसलना

बन्धुता बमभारी बर्मा, ड्रिल बरी का चूना बहु-आकृतिक 90 Fraction

Fractionation

Fractional
Effective diameter

Strain

Experimental

Applicability Refrigerator .

Hybrid

Hybrid Structure

Variance Deliquescent

Deliquiscence Strike

Native copper

Predicted Prediction

Elementary Occurence

Chance, probability
Phase Rule

Technical

Floatation

Blister Copper

Face

Slide

.ब

Affinity
Bombardment
Drill

Quick lime

Polymorphous

बायलर बिट्रिमनी बिलेट, छड़ बुझा चूना बेकिंग चूर्ण बेरूज बैठना, पकना (सीमेंट का)

Bituminous
Billet
Slaked lime
Baking powder
Aquamarine
Setting of Cement

Boiler

31

मंजन

ममका, रिटार्ट

मार सम्बन्ध

मारण

भीम अणु

भेदन

भौतिक पदार्थ, पदार्थ

Cracking
Retort
Weight relation
Weighting
Giant molecule
Penetration
Material

Ħ

Dull red

Moderator

मन्द्र लाल मंदक मथी हुई, फेंटी मलाई मदिरा मरकत माध्यमिक मानक अवस्था मापऋम माजित जोड मास्क मात्रात्मक मितस्थायी मिश्र इस्पात मिश्र घातु मिश्रणीय मीटरी पद्धति

मल

Whipped cream
Wine
Emerald
Intermediate
Standard Condition
Scale
Wiped joint
Mask
Quantitative
Meta-stable
Alloy steel
alloy
Miscible

Metric system

Fundamental

मैट मोल, ग्राम अणु मदुकारक

यथार्थता यवसुरा याद्दिछकता याद्दिछक युगपत समीकरण युरेनियम पुंज

रंगबंधक रचक रक्ताल्पता रही लोह

योगशील अभिक्रिया

रसायनी चिकित्सा रासायनिक संयोजन का द्वेत सिद्धान्त

रिऐक्टर
रेखा छिद्र, स्लिट
रेखीय, सरल
रेचक गैस, निस्सृत गैस
रेतन
रैखिक अणु
रोगाणुनाशक
रोगाणुरोधक
रोचक

लघुगणक (लघु०) लघुतम लघ्वक्ष, चपटा

रोधनी

Matte
Mole
Softening agent

य

Accuracy Beer Randomness Random

Simultaneous equation

Uranium pile
Addition reaction

₹

Mordant
Constituent
Anaemia
Scrap iron
Chemotherapy

Dualistic theory of chemica, combination

Reactor Slit Linear Exhaust gas

Filing
Linear molecule
Disinfactant
Antiseptic

Interesting
Stop cock

ल

Logarithm
Minimum
Oblate

विद्युत अपघटनी किया

Addiction लत, आसक्ति, व्यसन Brine लवण जल लाम, उपलब्धि Gain (n) लाल उष्णता Red heat लिगैंड Ligand लिगैडता Ligancy लोम, समूर Fur वंगवाधा Tin pest वयन Texture वर्णनात्मक रसायन Descriptive Chemisii वलन Fold वस्तू Body वामवर्ती Left handed वाष्पन Evaporation वि-इलेक्ट्रानीकरण De-electronation विकर्ण Diagonal. विकिरक Radiator विकृत Denatured विकृतीकरण Denaturation. विकृतीकारक Denaturating Agent विखण्डन Fission विचलन Deviation विचलित करना Shift विचार, घारणा Concept विचुम्बकन . Demagnetisation विदर Cleavage विदार Rupture विद्युत उदासीन Electrically neutral विद्युत् दर्शी Electroscope विद्युतमापी Electrometric विद्युत वाहक बल Electromotive force विद्युत कण संचलन Electrophoresis

Electrolytic process

व्यतिरिक्त

विद्युतरोधन Insulation विद्युत रोधक Insulator विद्युत अपघट्य ·Electrolyte विद्युत अपघटनी Electrolytic विद्युन्मय, विद्युतित Electrified विन्दुपाती कीप Dropping funnel विन्दुचिन्हित Dotted विन्यास, आकृति Configuration Stereo-isomerism विन्यास समअवयवी विपर्यय, उत्क्रमण Reversal Potential, Back विभव, पश्च विभाजन Partition विभेदन क्षमता Resolving power विमितियाँ **Dimensions** Dissociation वियोजन विलगाव, निरसन Elimination विलग करना Remove विलयनीकरण Solution विविक्त Discrete विशिष्टता, अभिलक्षण Characteristic विषमचुम्बकीय Diamagnetic विषाण, वाइरस Virus विसंवाही पदार्थ Insulating material विसर्जन नली Discharge tube Diffusion विसरण विक्षेप Deflection वैकल्पिक Alternative वैद्युततः Electrically वैद्युत युग्म Thermo Couple व्यक्त करना Develop Developer व्यक्तकारी Developement -व्यक्तीकरण Interference व्यतिकरण

Prosthetic

व्यवस्था व्यवस्थित करना व्याख्या व्यापक, सामान्य व्यास

व्युत्त्रमानुपाती

शब्द, पद
शरीर कियात्मक
शरीर विज्ञान
शुद्ध, ठीक
शुण्डिका, ट्वीयर
शून्यीकृत, निर्वातित
शुष्क सेल
शुष्कक

संकर, अण् संकर आयन संकलन -मंकुलन संकुलन अंक संक्रमण सं क्रमणकालीन संक्रमण तत्व संग्राहक संघटन संघनित्र (रसा०) संघात संचायक सेल संपीडन संयोग संयोजकता सिद्धान्त

संयोजन

Arrangement
Arrange
Interpretation, explanation
General
Diameter
Inversely proportional

Term
Physiological
Physiology
Correct
Tuyeres
Evacuated
Dry cell
Drying agent

27

Series

Complex molecule Complexion Summation Packing Packing Fraction Transition Transitional Transition element Receiver Constitution Condenser Impact Storage cell Compression Combination Theory of valency

Combination

संयोजन आयतन संयोजन नियम

संयंत्र संरचना

संरचना सूत्र

संवेग संस्पंदन

संस्पंदन करना

संक्षारण सिकयता सिकय स्थल सिकयण सगोत्री

सजातीय सजातीय श्रेणी

सज्जीकरण

सधूम, धूमायमान

सन्निकट सन्निकटीकरण सनुपाततः

सर्वनिष्ट-आयन

समकालिक, एक साथ समग्रामाणव, सममोलल

समचुम्बकीय समंजित करना, सम्पर्क विधि सम्पूर्ण अभिकिया समाकृतिकता

समानुपातिकता समावेशित इलेक्ट्रान '

समाधार " समाधारीयताः

समुच्चय करना, मिलाना

समुच्चय समूह Combination volume

Combination principle

Plant

Structure

Structural formula

Momentum
Resonance
Resonate
Corrosion
Activity
Active spot
Activation

Congeners

Homologous

Homologous series

Sizing Fuming

Approximate
Approximation
Proportionally

Common ion Simultaneous Equimolal Paramagnetic

Adjust

Contact process
Over-all reaction
Isomorphism
Proportionality
Added electron

Base Basicity

Aggregate (n)
Aggregate (n)

Group

सम्प्रयोग, प्रयोग, व्यवहार

सरधा सरेस

सहचरित सहजता

स्कंदन

स्कंदक स्तर, तल

स्थूल स्नेहक

स्लाइड रूल

सातत्य, निरंतरता

सार्थक अंक साधारण

साघारण विलेय

सान्द्र अम्ल, प्रबल अम्ल

सामान्य कोर

सामान्य सिद्धान्त

सिद्धान्त, सिरका

सिस, समपक्ष

सीस कक्ष विधि सीपिया छायाघन

सुंड

सुग्राहीकृत

सुस्पष्ट सूक्ष्मदर्शी

सूक्ष्मदश। सूक्ष्मजीव, जीवाणु

सूत्रक (फार्मल)

६ सूत्रता (फार्मेलिटी)

सूत्रभार स्थायी गैस स्थायीकारी स्थानान्तरण Application

Porous

Glue

Shared

Ease

Coagulation

Coagulent Level

Rough

Lubricant Slide rule

Continuity

Significant figure

Moderate

Moderately soluble

Strong acid

 ${\bf common} \ {\bf edge}$ 

Usual Principle

Theory Vinegar

Cis-

Lead chamber process

Sepia tone

Nozzle

Sensitized

Sharp

Microscope Micro-organism

Formal

Formality (F)

Formula weight Permanent gas

Stabilizer

Translational

स्थापक
स्थान ग्रहण करना
स्थानान्तरण
स्फटिक, क्वार्ट्ज
स्थितिज ऊर्जा
स्थिर वैद्युत
स्पेक्ट्रम
स्वतः आक्सीकरण
स्वतःचालित

स्वीकारी, ग्राही

स्वेच्छाचारिता

हाइड्रेट हिमांक अवनमन हिमायन रोधी, प्रतिहिमकारी हिमीकरण, हिमीमवन, जमना

> क्षणदीप (कौंधबत्ती) क्षेपण क्षैतिज पंक्ति

'त्रिज्या त्रियंगी त्रिविम, दिक् त्रिविषमअक्षीय त्रिविम विन्यास त्रिविम जालक Fixer
Occupy
Migration
Quartz
Potential Energy
Electro static
Spectrum
Autooxidation
Automatic
Acceptor
Arbitrariness

₹

Hydrate
Depression of freezing point
Anti-freeze
Freeze

**F**3

Flash light
Evolution
Horizontal rows

Ħ

Radius

Ternaty

Space
Ortho-rhombic
Space configuration
Space lattice

# श्रॅगरेजी शब्दों के हिन्दी पर्याय

Abnormal

Abrasive

Absolute

Accelerator

Accordingly

Accuracy

Acceptor

Acidity

Acid salt

Aclad plate

Active spot

Activity

Activation

Added electron

Addition reaction

Addiction

Additional

Affinity

Adjust

Addition of electron

Adhesion

Aggregate (v)

Aggregate (n)

Agitation

Allotropy

Alloy steel

Alloy

Alternate

Alternative

Aluminothermic process

Amalgam

अपसामान्य

अपघर्षक

निरपेक्ष, परम

त्वरक

तदनुसार

यथार्थता

स्वीकारी, ग्राही

अम्लता

अम्लीय लवण

एक्लैंड प्लेट

सिकय स्थल

सिकयता सिकयण

समावेशित इलेक्टान

योगशील अभिक्रिया लत, आसिक्त, व्यसन

अतिरिक्त, अपर

बन्धता

समंजित करना इलेक्ट्रान संयोग

आसंजन

समुच्चय करना, मिलाना

सम्च्य

विलोडन, प्रक्षोभ

अपररूपता

मिश्र इस्पात

मिश्रघातु एकान्तरण

वैकल्पिक

ऐल्यूमिनोऊष्मीय प्रक्रम

पारदमिश्रण, अमलगम

723

Amalgamation

Amber

Amorphous Amphoteric

Amptitude

Anaemia. Anion

Anode

Antibiotic

Antifreeze

Antiknock

Anti knocking agent Antiseptic

Apparatus

Application

Applicability

Approximate

Approximation Aquamarine

Aqua regia

Arbitrariness

Armature

Aromatic

Arrangement Arrange

Assign

Astronomy

Atomic ions

Atomizer

Atomic theory

Attack

Automobile

Automatic

Autooxidation

अमलगमन, पारदीकरण

ऐम्बर, कहरुवा

अक्रिस्टलीय उभयधर्मी

आयाम

रक्ताल्पता

ऋणआयन

ऐनोड

प्रतिजैविक

हिमायन रोघी, प्रतिहिमकारी

प्रत्याघात प्रत्याघाती

प्रतिरोघी उपकरण

आभासी अनुप्रयोग

प्रयोज्यता

सन्निकट, लगमग

सन्निकटन बेरूज

ऐक्वारेजिया

स्वेच्छाचारिता

आर्मेचर

ऐरोमैटिक व्यवस्था, विन्यास

व्यवस्थित करना

प्रदान करना

खगोलिकी, खगोल विज्ञान

परमाणवीय आयन

कणित्र

परमाण् सिद्धांत

. आक्रमण

आटोमोबाइल

स्वचालित

स्वतः अक्सीभवन, स्वतः उपचयन

Back (Potential) विलोम, पश्च (विभव) Bacteriostatic action जीवाण स्तंभक किया Baking powder बेकिंग पाउडर, खाने का सोडा Baking soda सोडा, खाने का सोडा, बोकग सोडा Base समाधार Basicity समाधारिता Beam of light दण्ड, किरणपुंज Beer यवसुरा Billet बिलेट, छड Binary द्विअंगी Biochemistry जीव रसायन Birefrigence द्वि-अपवर्तन Bituminous बिटूमिनी Blast furnace धमन भट्टी Body वस्तु, पिंड Body centered arrangement पिंड संकेन्द्रित व्यवस्था Boiler बॉयलर, बाष्पित्र Bombardment बमभारी Bond बन्ध Brine लवण-जल Buffer उभय प्रतिरोधी विलयन, बफर विलयन Buffered solution उभय प्रतिरोधित Buffering उभय प्रतिरोधन Bushy stunt कुर्ची रोघ

 $\mathbf{C}$ 

Capture
Calculation
Calibration
Calorie
Calorific value
Capacitance

Balanced Equation

प्रग्रहण परिकलन अंशांकन कैंलारी उष्मीय मान घारिता

समतुलित समीकरण

*	
Carbon black	काजल, कार्बन स्याह
Cast iron	ढला, लोहा
Cataphoresis	घन विद्युत संचारण
Cathode	क <b>ै</b> थोड
Cation	घनायन "
Cavity	कोटर
Cell wall	कोशिका भित्ति
.Centrifuge	अपकेन्द्रित्र, अपकेन्द्रण यंत्र
Chance	प्रायिकता
Chain reaction	श्रृंखला अभिक्रिया
Characteristic (adj)	अभिलक्षणिक
Characteristic (n)	अभिलक्षण
Chrome tanned	क्रोम चर्म
Chelate	कीलेट
Chemotheraphy	रसायनी चिकित्सा
Cis-	सिस, समपक्ष
Cleavage	विदर
Coagulation	स्कंदन
Coagulant	स्कंदक
Combination	संयोग, संयोजन
Combination principle	संयोजन नियम
Combination volume	संयोजन आयतन
Common edge	सामान्य कोर, उभयनिष्ट कोर
Common ion Effect	सर्वनिष्ठ आयन प्रभाव
Complete shell	परिपूर्ण कोश
Component	घटक
Compression	संपीडन
Coefficient	गणांक
Collision	टक्कर
Colloid	कोलायड
Concentric	संकेन्द्र
Concept	विचार, धारणा
Concrete	कंक्रीट
Condenser	संघनित (रसा०)

Condenser संघारित्र (भौ०)
Conductance चालकत्व
Conduction चालक
Conductor चालक

Configuration विन्यास, आकृति

Congeners सगोत्री
Complex molecule संकर अणु
Complexion संकर आयन
Corrosion

Corrosion संक्षारण Connection गठबंघन Constituent रचक

Conservation of mass द्रव्यमान संरक्षण

Constitution संघटन
Contact Process सम्पर्क विधि
Container धारक

Converter Bessemer परिवर्तित्र बेसीमर

Containerपात्र, धारक, ग्राहकContaminantदूषकContentअन्तर्वस्तु

Continuity सातत्य, निरन्तरता
Conversion divisor परिवर्तन भाजक
Coordinate compound उपसंयोजकता यौगिक

Coordination number उपसंयोजकता संख्या
Corpuscular theory कणिका सिद्धान्त

Correct ठीक, संशुद्ध Correction संशोधन Core क्रोड Corridor दीर्घा Crystal क्रिस्टल

Crystallizationकिस्टलनCrystallizableकिस्टलनीयCosmic raysअन्तरिक्ष किरण

Coulomb কু ন্তম Counter गणित्र Counter balance प्रतितोलन Covalency सहसंयोजकता Cracking भंजन Crude कच्चा, अपरिष्कृत Criterion संलक्षण Critical क्रांतिक Crystalloid किस्टलाभ Crosslinked molecule मध्य संकरसंधि Cube. घंन Cyan नील, स्याम Coupler युग्मक

#### D

रोगाणुनाशक

Dark space अंघस्थान Dating तिथि निर्घारण Daughter nucleus सहोदर नाभिक Diagonal विकर्ण Dialysis अपोहन Diameter व्यास Diamagnetic प्रतिचुम्बकीय Diatomaceous earth डायटमी मुदा Dimorphous द्विरूपी Dipolemoment द्विघ् वआघर्ण Diatomic द्विपरमाण्क Diatomic gas द्विपरमाणु गैस Dielectric परावैद्युत, डाइइलेक्ट्रिक Diffusion विसरण Dimensions विमित्तयाँ Directed निर्दिष्ट Directly proportional अनुऋमानुपाती Discharge tube . विसर्जन नलिका Discontinuity असातत्य Discovery खोज Discrete विविक्त Disinfectant

Disintegration विघटन Dispersed परिक्षेपित Dispersion परिक्षेपण, विक्षेपण Dissociation वियोजन Decomposer विच्छेदक Deduction निगमन Deelectronation विइलेक्ट्रानीकरण Deficiency symptoms अभाव-लक्षण विक्षेप Deflection Degree of ionisation आयनन की मात्रा निर्जलीकारक Dehydrating agent निर्जलीकरण Dehydration आयनविहीनीकरण Deionisation प्रस्वेद्य Deliquescent Deliquiscence प्रस्वेदन निकास नली Delivery tube विचुम्बकन Demagnetisation विकृतीकरण Denaturation विकृतीकारक Denaturating agent विकृत Denatured हिमांक अवनमन Depression of freezing point Descriptive chemistry वर्णनात्मक रसायन अभिकल्पना, डिजाइन Design पहचान Detection अपमार्जक Detergent विस्फोट प्रेरण Detonation व्यक्त करना Develop व्यक्तीकरण Developement व्यक्तकारी Developer विचलन Deviation मध्यच्छद Diaphragm दाता. Donor विन्दुकित Dotted

बर्मा, ड्रिल

चालन शक्ति

Driving force

Drill

Dropping funnelविन्दुपाती कीपDry cellशुष्क सेलDry cleaningनिर्जल शुलाई

Drying agent शुष्कक

Dualistic theory of Chemical com-

bination रासायनिक संयोजन का द्वैत सिद्धान्त

Ductilityतन्यताDull redमन्द लाल

E

EaseसहजताEdgeकोरElasticप्रत्यास्थElectricallyवैद्युततः

Electrically neutral विद्युत् उदासीन Electrified आविष्ट

Electrolyte विद्युत अपघट्य
Electrolytic विद्युत अपघटनी

Electrolytic process विद्युअपघटनी ऋिया
Electrometric विद्युतिक

Electrometric विद्युतिक Electromotive force विद्युत् वाहक बल

Electroscope विद्युत् दर्शी
Electrostatic स्थिर वैद्युत

Electron capture इलेक्ट्रान परिग्रहण Electron dot symbol इलेक्ट्रान विन्दु संकेत

Electron orbit इलेक्ट्रान कक्षा
Electron pair इलेक्ट्रान युग्म
Electronic theory इलेक्ट्रानवाद
Electronation इलेक्ट्रानीकरण
Electrophoresis वैद्युत कण संचलन

Elementary प्राथमिक, प्रारम्भिक, तात्विक

Elevationउन्नयनEliminationविलोपनEllipsoidalदीर्घवृत्तजीयEffective diameterप्रभावी व्यास

Effusion निस्सरण
Efflorescent प्रस्फुटन
Emerald मरकत
Emission उत्सर्जन

Empirical आनुभाविक, मूलानुपाती

Endothermicऊष्मा शोषीEnergy levelऊर्जा स्तर

Enthalpy पूर्ण ऊष्मा, एन्थेल्पी

Entropy एन्ट्रॉपी
Environment पर्यावरण
Equimolal सम ग्रामाणव

Equivalence तुल्यता
Equivalent weight समतुल्य भार
Exclusion principle अपवर्जन नियम

Exhaust gas रैचक गैस, निस्सृत गैस

Existence अस्तित्व

Exothermic ऊष्माक्षेपी, ऊष्मा उन्मोची Experimental प्रयोगात्मक, प्रायोगिक

Experimental प्रयोगात्मक, प्रायोगिव Expansion प्रसरण

Extraction (of metal) निष्कर्षण
Expression व्यञ्जक
Etch उत्कीर्णन

Eutectic गलन क्रांतिक

Evacuated शून्यीकृत, निर्वातित

Evaporation वाष्पन

Evolution निष्कासन, क्षेपण

#### $\mathbf{F}$

Face फलक Fact तथ्य

Factor गुणन खण्ड, गुणक Factor (Food) कारक (भोज्य)

Filing रैतन

Fireclayअग्निसह मिट्टीFissionविखण्डन, फिशन

•	
Fixation of nitrogen	नाइट्रोजन स्थिरोकरण अथवा यौगिकीकरण
Fixer	स्थापक
Flame	ज्वाला
Flash light	क्षणदीप (कैंग्यबत्ती)
Floatation	<sup>ट</sup> लवन
Flocculation	<b>ऊ</b> र्णन
Flocculent	ऊर्णी
Fluorescent screen	प्रतिदीप्त पट
Flux	गालक, फ्लक्स, अभिवाह
Foil	দন্নী
Fold	वलन
Formal .	सूत्रक (फार्मल)
. Formality (F)	सूत्रता (फार्मेलिटी)
Formula weight	सूत्रभाग
Fovea	र्गातका (दृष्टिकेन्द्र की)
Fraction	प्रभाज
Fractional	प्रभाजी
Fractionation	प्रभाजन .
Freeze	हिमीभूत करना, जमाना, जमना
Fumigant	घूमद
Fuming	सध्म, धूमायमान
Fundamental	मूल
Fur	लोम, समूर
Fused	संगलित
	G
Gain (n)	लाभ, उपलब्धि
Gain (v)	अजित करना, प्राप्त करना, लाभ करना
Gain of energy	<b>ऊ</b> र्जालाभ
Gastric juice	जठर रस
Gaunge	गैंग, विधातु
Gelatin	जिलेटिन
Gelatino <b>u</b> s	जिलेटिनी
General	व्यापक, सामान्य
. Generator	जनित्र
Giant molecule	भीमाणु, विशाल अणु

काँच धमाता, Glass blower काँचिका Glazes सरेस Glue दाने, कण Grains ्गुरुत्व सेल Gravity cell समूह Group H

Handbook गुटका ऊष्माधारिता Heat Capacity अन्तर्निहित ऊष्मा Heat content Heat of combustion दहन ऊष्मा संभवन ऊष्मा Heat of formation अभिकिया ऊष्मा Heat of reaction क्रण्डलिनी Helix औतिकी Histology अर्घ जीवन Halflife संजातीय Homologous सजातीय श्रेणी Homologous series क्षैतिज पंक्ति Horizontal rows प्रसंकर Hybrid. संकर संरचना Hybrid structure हाइड्रेट Hydrate जलयोजन Hydration द्रव चालिता Hydraulic द्रव स्थितिक Hydrostatic

#### I

आदर्श गैस Ideal gas, Perfect gas प्रदीपक गैस Illuminating gas संघट्ट **Impact** अपद्रव्य, अशुद्धि Impurity तापदीप्त Incandescent आपतित Incident सूचक Indicator अवरक्त Infra-red

Inert gas	अक्रिय गैस
Insulating material	विसंवाही पदार्थ
Insulation	पृ्थक्करण, विद्युतरोधन
Insulator	विद्युतरोघी, विसंवाही (ऊष्मा)
Interatomic	अन्तरा परमाणुक
Intercellular	अन्तराकोशिकी
Inter conversion	अन्तः परिवर्तन
Interesting	रोचक
Interference	व्यतिकरण
Intermediate	माध्यमिक
Intermetallic	अन्तर्घातुक
Intermolecular	अन्तराणुक
Interpretation, explanation	<b>व्या</b> ख्या
Inverse	उत्क्रम, प्रतिलोम
Inversely proportional	<sup>व्युत्</sup> क्रमानुपाती
Investigation	. अन्वेषण
Ionisation	आयनन
Ionising solvent	विलायक आयनकारी
Ionise	आयनित
Irradiated	किरणित
Irradiation	किरण <b>न</b>
Irritate	उत्तेजित होना
Isomer	सम अवयवी
Isomerism	सम अवयवता
Isomorphism	समाकृतिकता
Isotope	समस्थानिक
	K
Knock	घात
Kinetic energy	बलगतिक ऊर्जा
	L
Lactation	
I ave mule	दुग्घ स्रवण

Law, rule नियम
Leached निष्किषित
Lead Chamber process सीस कक्ष विधि

Leavening agent किण्वीकारक, खमीर

Left handed वामावर्ती

Lethal dose घातक मात्रा

Level स्तर, तल

Lifting power उत्थापन क्षमता

Ligand लिगैंड
Ligancy लिगैंडता
Linear रेखीय, सरल
Linear molecule रैखिक अणु
Linkage बन्धता, बन्ध

Linkageबन्धता, बन्धLogarithmलघुगणक (लघु०)Loss of energyऊर्जा की हानि, ऊर्जा की क्षति

LoweringअवनमनLubricantस्नेहकLustreद्युति, चमक

#### M

Magnetise चुम्बिकत करना
Magnitude परिमाण
Malleable घातवर्घ्य

Malleability घातवर्ध्यत Mask मास्क

Mass spectrograph संहति, द्रव्यमान स्पेक्ट्रमलेखी

Material द्रव्य, सामग्री Matrix आधार द्रव्य

Matte मैट Matter द्रव्य

 Mechanism
 प्रक्रिया, प्रक्रम

 Melt (n)
 पिघला हुआ, द्रव

 Metabolsim
 उपापचयन

Metallic धात्विक, धातुक

Metalloid उपघातु

Metallurgy घातुकर्म

Meta-stable मितस्थायी

Monoprotic

Mordant

Multiple

पद्धति Metric system जीवाण Micro-organism सुक्ष्मदर्शी Microscope अभिगमन Migration निम्निष्ठ Minima न्यूनतम, निम्नतम Minimum मिश्रणीय Miscible साधारण Moderate साधारण विलेय Moderately soluble Moderator मंदक Molal ग्राम आणव, मोलल ग्राम-आणवता, मोललता Molality ग्रामाणुभार Molar weight Molar ग्राम अणुक, मोलीय **Molarity** ग्राम अणुकता, मोलरता Mole, Mol ग्राम अणु, मोल Molecular ions आणविक, आयन आणविक, गति Molecular motion Momentum संवेग Monoclinic एकनताक्ष Monohydrate एक-जलीय, मोनोहाइड्रेट

N

एक-प्रोटीय

रंगबंधक

गुणज

प्राकृत ताम्र Native copper ऊतिक्षय परिगलन Necrosis पडोसी, प्रतिवेशी **Neighbours** उदासीन क्षेत्र Neutral region. उदासीनता Neutrality उत्तम गैसें Noble gases नामतंत्र Nomenclature Non acidic अनाम्लिक Non ionic अन आयनिक अध्रवीय Non polar

Normal salt नार्मेल लवण Normality नार्मेलता Nozzle सुंड-चंचु े O

Oblate
Occupy
Odd element
Occurrence

Orbital Odd molecule

Orient
Orientation
Orthorhombic

Orbit

Osillating Circuit
Osmotic pressure
Overall reaction

Oxidative
Oxidation
Oxidisable
Opaque

Ore

Order of reaction
Oxidising agent

Oxidized

Oxido-reduction

Packing Packing fraction Paramagnetic

Parchment paper

Passive Partition उघ्वक्ष, चपटा स्थान ग्रहण करना

विषम तत्व प्राप्ति स्थान

कक्षा

कक्षक, कक्षीय विषम अणु

अनुस्थापन करना दिक्स्थिति, अभिविन्यास

समचतुर्भुजी गंधक दोलायमान परिपथ परासरण दाब

सम्पूर्ण अभिकिया आक्सीकृत

आक्सीकरण, उपचयन आक्सीकरणीय, उपचयनीय

पारांघ अयस्क

अभिकिया की कोटि ऑक्सीकरण, उपचायक

ऑक्सीकारक करना, उपचयन करना

ऑक्सीकृत, उपचित

ऑक्सी-अपचयन, उप-अपचयन

P

संकुलन संकुलन अंक समचुम्बकीय चर्मपत्र

निष्क्रिय

विभाजन, वितरण

Penetration वेधन

Perfect gas आदर्श गैस
Period आवर्त
Periodic आवर्ति
Periodicity आवर्तिता
Permanent gas चिरस्थायी गैस

Permeable पारगम्य

Purple नीललोहित, जामुनी, फालसी

Phase rule प्रावस्था नियम
Phase diagram प्रावस्था आरेख
Physician काय-चिकित्सक
Physiological शरीर क्रियात्मक
Physiology शरीर विज्ञान

Piston पिस्टन
Plane of polarisation ध्रुवण तल
Planar समतलीय
Plant संयंत्र

Plasma प्लाज्मा (प्लाविका)

Pneumatic trough गैस द्रोणिका
Polyatomic बह-परमाण्क

Polyhydric alcohol पोलिहाइड्रिक ऐलकोहल

Polymorphous बहु-आकृतिक Porous सरंध

Predicted प्रागुक्त
Preferential वरणात्मक
Principle नियम

Producers' gas प्रोड्यूसर गैस, वायुकोयला गैस

Prolate दीर्घक्ष Propellant नोदक

Proportionally सभानुपातता
Proportionality समानुपातिकता
Prosthetic group व्यतिरिक्त समूह

#### Q

Quantitative

Quantum mechanics

Quartz

Quick lime

मात्रात्मक

क्वांटम यांत्रिकी

स्फटिक, क्वार्ट्ज

बरी का चूना

R

Radius

Radiator

Random

Randomness Rare earths

Rate of reaction

Reactant

Reacting molecules

Reaction vessel

Reactor

Reagent

Rebound (n)

Rebound (v)

Receiver

Reciprocal

Recurrence

Rectifying power

Red heat

Reduced

Reducing agent

Reduction

Refining

Reflectivity

Reflection

Refractory

•

Refrigerator Regularity

Remove

त्रिज्या

विकिरक

यादृच्छिक

यादृच्छिकता दुर्लभ मुदा

कुलम मुपा

अभिक्रिया वेग

अभिकारक

प्रतिकृत्य अणु

अभिक्रिया पात्र

रिऐक्टर

अभिकर्मक

प्रतिक्षेप

प्रतिक्षिप्त होना

अभिग्राही, अभिग्राहित्र

उत्क्रम

पुनरावृति

एकदिशकारी क्षमता

लाल उष्णता

अपचित

अपचायक

अपचयन

परिष्करण

परावर्तकता

परावर्तन

अग्निसह, दुर्गलनीय

प्रशीतित्र

नियमितता

विलग करना

Repellent अभिकर्षी Replaceable प्रतिस्थापनीय Replacement प्रतिस्थापन Repulsion प्रतिकर्षण Resistance wire अभिरोधक तार Rupture विदार Retort भभका, रिटार्ट Resolving power विभेदन क्षमता Resonance संस्पंदन Resonate संस्पंदन करना Resonance अनुनाद (भौ०) Respond अनुक्रिया करना Reversal विपर्यय, उत्ऋमण Reversible reaction उत्त्रमणीय अभित्रिया Reverbearatory furnace परावर्तनी भट्टी Revolution परिक्रमण Revolve परिक्रमा करना Right-handed दक्षिणावर्ती Rigidity दृढ़ता Roasting जारण, भर्जन Rough स्थूल S Safety lamp निरापद लैम्प Sample नमूना Scale पपडी Scale मापक्रम Scrap iron रद्दी लोहा Scrubbing tower मार्जक स्तम्भ Section अनुभाग

Self diffusion
Semipermeable membrance
Sensitized
Sepia tone

Sedimentation

Setting of cement

अनुभाग
अद्यः सदन, तलछटन
बैठना, पकना
आत्म विसरण
अर्द्ध पारगम्य झिल्ली
सूक्ष्मग्राहीकृत
सीपिया छायाघन

### अंग्रेज़ी शब्दों के हिन्दी पर्यायी

Series

Settling process

Sequence

Shared Sharing

Sharp Shell

Shield

Shift Significant figure

Simultaneous equation

Single atom
Single bond
Singly charged

Sizing Slag

Slaked lime

Slide rule

Sliding contact

Slit

Smelting

Softening agent Solder

Solution Sorption

Sludge

Space configuration

Space lattice

Speed

Speed up Spontaneous Combustion

Spin

श्रेणी

तलछटीकरण प्रक्रम

अनुक्रम, क्रम्

सहचरित, सहभागी होना

साझा, साझेदारी

सुस्पष्ट

परिकक्षा, कोश

परिरक्षक विस्थापन

सार्थक अंक

समकालिक, एक साथ

युगपत समीकरण एकाकी परमाणु एकाकी बन्ध

एकधा आवेशित सज्जीकरण

मल

बुझा चूना फिसलना

स्लाइड रूल सरकन सम्पर्क

रेखाछिद्र (स्लिट)

आगलन मृदुकारक

टाँका

विलयनीकरण

परिशोषण अवपंक

त्रिविम अवकाश

त्रिविम विन्यांस त्रिविम जालक

चाल}

गतित्वरित

स्वतोदहन चक्रण, स्पिन Spontaneous

Stabilizer

Stainless steel

Standard

Spontaneous radioactivity

Spectrum

Standard condition Stereo-isomerism

Sterilization Stop cock Storage cell

Strain Straw yellow

Strike

Stroke

Strong acid
Structure

Structural formula

Subscript
Subshell
Substance

Substitution Successive

Summation Supercooling Superheated

Superposition Surface

Surface layer Suspended

Syrup

Technical

Tensile strength

Tempering

Term

तत्क्षण

स्थायीकारी

निष्कलंकी इस्पात

मानक

स्वतो रेडियोऐक्टिवता

स्पेक्ट्रम

मानक अवस्था त्रिविम समावयवता जीवाणुनाशन

रोधनी

संचायक सेल

प्रभेद तृणपीत

प्रहार करना, आघात करना

धक्का

सान्द्र अम्ल, प्रबल अम्ल

संरचना संरचना सूत्र उपलिपि

उपकोष पदार्थ

प्रतिस्थापन उत्तरोत्तर संकलन

अतिशीतलन अतितप्त

अध्यारोप पुष्ठ

पृष्ठ स्तर आलम्बित

चासनी, सिरप

T

प्राविधिक सामर्थ्य तनन

मृदुकरण शब्द, पद

Ternary त्र्यंगी, त्रिअंगी Tetra hedral चतष्फलकीय Texture वयन Theoretical yield अनुगणित प्राप्ति Theory सिद्धान्त. वाद Theory of valency संयोजकता सिद्धान्त Thermal agitation ऊष्मीय प्रक्षोभ, उत्तेजना Thermal Conductivity तापज चालकता Thermocouple ताप वैद्युत युग्म Thermodynamics ऊष्मागतिकी Thermolabile ऊष्माहत Thermosetting तापस्थापित Thermostat तापस्थापी Titer अनुमापनांक Time, average distribution कालमाध्य वितरण Tin pest वंग वाधा Titration अनुमापन Tracer अनुज्ञापक, ट्रेसर Trans--ट्रांस, विषम Transformer परिणामित्र, ट्रांसफार्मर Transition संक्रमण Transitional संक्रमणकालीन Transition element संक्रमण तत्व. Translational स्थानान्तरण

Transmission Transmutation Transparent Trans-uranium

Triad

Tuyeres

U

Ultramarine Uncomplexed Unimolecular Unit

कृत्रिम लाजवर्द अजटिलीकृत एक अणक इकाई, मात्रक

शुंडिका, ट्वीयर

पारगमन

तत्वांतरण

पारदर्शक पराय्रैनियम

त्रिक

Unpaired

Uranium pile

Usage

Usual

Variance

Vertical cordinate

Violence

Virus

Waste product

Weak acid

Weight relation

Weighting

Weld

Wet cell

Whipped cream

Wine

Wiped joint

Wood alcohol

Work

Wrought iron

अयु ग्मित

यूरेनियमपुंज

प्रथान, चलन

सामान्य

 $\mathbf{v}$ 

प्रसरण

ऊर्घ्वाधर निर्देशांक

प्रचण्डता

वाइरस, विषाणु

W

उत्सर्जित पदार्थ

तन् अम्ल, क्षीण अम्ल

भार सम्बन्ध

भारण

संधान

आर्द्र सेल

मथी हुई, फेंटी मलाई

मदिरा

माजित जोड

काष्ठज ऐलकोहल

कार्य

पिटा लोह

## शब्दानुक्रमणिका

अिंकस्टलीय (रूपविहीन) ठोस, 21 अय<del>र</del>क, 531 अर्जेन्टाइट, 533 अल्ट्रामैरीन (कृत्रिम लाजवर्द), 554 अण्, 29 अवस्था, ठोस द्रव आदि, 20 विषम, 302 अवशोषण, 372 अणुगतिक सिद्धान्त, गैसों का, 201 अवक्षेपण, 459 अणुभार, 168 सल्फाइडों का , 466 निश्चयन, 200 अविनार्शिता, ऊर्जा, 16 हिमांक विधि, 400 अष्टक, 234 अतिशीतलित द्रव, 21 इलेक्ट्रानों का, 97 अन्तरिक्ष किरणें, 681 नियम, विचलन, 251 अघातुयें, 87 अष्टफलक, 239 अधिशोषण, 372 अष्टक नियम, 84 अनुमापन, 438, 443 असंतृप्त पदार्थ, 151 अनुज्ञापक तत्व, 685 अस्थियाँ, 647 अपचयन, 117, 261 आइसोप्रीन 634 अपचायक, 117, 261 अपवर्जन नियम, 102 आइसोब्युटेन, 149 अपसरण, 202 आक्टेन, संख्या, 150 अपररूपता, 127 आक्साइड, 114, 115 अपोहन, 405 अम्लीय समाधारीय, 124 आर्सेनिक के, 359 अभ्रक , 559 अभिकिया, रासायनिक, 72 नाइट्रोजन के, 335 फास्फोरस के, 352 ऊष्मा, 16 वेग, 365, 413, 421 आक्सीकरण, 116, 257 अभिकिया वेग, 365, 413, 421 संख्या, 265 अभिवाह, <sup>532</sup> आक्सीकरण अपचयन विभव, 506 आक्सीकारक, 117 अम्ल, 431 आक्सीकरण अपचयन अभिक्रियायें, 257 की प्रकृति, 121 आक्सीजन अम्ल, इलेक्ट्रानीय संरचना, 251 कार्बनिक, 156, 639 क्लोरीन के, 299 अम्लीय आक्साइड, 124 की सान्द्रता, 450 अम्ल स्थिरांक, 440 आविसजन पलोराइड 287 अम्ल ऐनहाइड्राइड, 124

745

94

Unpe: आाक्सजन की इलेक्ट्रानीय सरंचना, 244 आक्सिजन का रसायन, 109 आक्सैलिक अम्ल, 639 आंगस्ट्राम, ऐंडर्सजोनस, 30 आर्गन, 95 आणविक संरचना, द्रव्य की, 33 आर्थोक्लेज, 557 आपीं मेंट, 358 आयन, 99, 120 संकर, 471 आयनन, अम्लों, क्षारों तथा लवणों का, 124 जल का, 373 आयनन ऊर्जा, क्षारीय धातुओं की, 213 तत्वों की, 98 आयनन स्थिरांक, 440 आयनिक, बन्ध, 211 सहसंयोजक बन्ध की प्रकृति, 216 वियोजन, 121 त्रिज्यायें, 213 अभिकियाओं के समीकरण का लेखन, 126 सिद्धान्त, 120 संयोजकता, 211 आयनों की सक्रियतायें, 406 आयोडिक अम्ल, 305 आयोडीन, 290, 295 आक्साइड, 305 की संरचना, 34 आरस यौगिक, 600 आरिक यौगिक, 600 आरेनियस, स्वान्ते, 120, 402 आवत, तत्वों के, 86 आवर्त, नियम, 82 सारणी, 82 आवेश, विद्युत्, 50 आंशिक दाब, 184 आस्मियम, 571, 585

आर्सीन, 359 आर्सीनियस अम्ल, 360 आर्सेनिक, 357 अम्ल, 359 आक्साइड, 359 आर्सेनिक-सीस मिश्रघातुयें, 523 आर्सेनोपाइराइट, 358 आर्सेनोलाइट, 358 आर्से फेनैमीन, 667 ओजोन, 127 के उपयोग, 128 स्तर, 428 ओजोनाइजर, 127 ओरियोमाइसिन, 670 ओलिक अम्ल, 339 ओलियम, 319

इकाई, विद्युतआंवेश की, 550 इतिहास परमाणु भार मापक्रम का, 165 क्षारीय घातुओं की खोज का, 544 क्षारीय मृदा घातु का, 546 हाइड्रोजन का, 105 उत्तम गैसों का, 89 आक्सिजन का, 111 संयोजकता के इलेक्ट्रानीय सिद्धान्त का आयनन सिद्धान्त का, 120 आवर्त सारणी का, 83 संयोजकता सिद्धान्त का, 132 इट्बियम, 533 इट्रियम, 542, 552 इन्मुलिन, 655, 666 इरिडियम 585 इलेक्ट्रान, 49, 51 बन्धुता, 212 संरचना, 96

विकिरणशील, 6

ऊर्जा स्तर आरेख, 101

विवर्तन, 48 ऊर्ध्वपातन, 42 की खोज, 51 ऊन, 642 सूक्ष्मदर्शी, 39 ऊष्मा, 16 युग्म, 97 तथा कार्य, 498 कोश, 93 धारिता, 492 चक्रण (स्पिन), 102 अन्तर्निहित, 16, 491 इलेक्ट्रान का आवेश, निर्धारण, 58 दहन, 496 इलेक्ट्रान युग्म, 97 संगलन, 492 ्इलेक्ट्रानीय संरचना, परमाणुओं की, 92 संभवन, 493 तथा सहसंयोजकता अभिक्रिया, 16, 489 इलेक्ट्रानों के चक्रण, 102 विलयन, 396 इलेक्ट्रोड अभिक्रियायें, 216 संक्रमण, 493 इस्पात, 577 वाष्पन, 492 मान, खाद्यों के, 498 ऊष्मागतिक रसायन, 489 ईथर, 155 ऊष्माधारिता, 492 ईंघन, 137 ऊष्मा रसायन, 488 ऊष्माशोषी अभिकियाएं, 152, 425 ऊष्माक्षेपी अभिक्रियाएं, 152, 425 उत्तम गैसें, 89 उत्प्रेरक, 112, 423 एकअणुक अभिकिया, 414 उदासीनीकरण, 437 उत्प्रेरण, 112, 423 एका-सिलिकान, 85 उपकोश, इलेक्ट्रानों के, 96 एक्स-किरण, 60 उपघातु, 87 एक्स किरण विवर्तन, 48 उपापचयन, 346, 659 एडीसन संचायक सेल, 585 उपसंयोजकता संख्या, 384 एथिल एसीटेट, 640 उभयधर्मी हाइड्रोक्साइड, 479 ऐलकोहल, 154 उभयप्रतिरोधित विलयन (बफर), 448 गैस, 151 उर्वरक, 354, 546 एथिलीन, 151 एथेन, 147 ऊर्जा, 16 एथैनाल, 155 तथा रासायनिक परिवर्तन, 488 एनैमेल (तामचीनी), 561 अविनाशिता, 16 एप्सम लवण, 548 आयनन, <sup>98</sup> एमरी, 551

एरैगोनाइट, 142

एरोमैंटिक हाइड्रोकार्बन, 635

एलानीन, 653 एवोगैड्रो, एमाडियो, 190 एवोगैंड्रो का नियम, 190 एवोगैंड्रो, संख्या, 197 एसबेस्टास, 560 ए० सी० टीं० एच.०, 666 एहरलिच, पाल, 666 ऐक्टीनियम, 552 ऐजाइड आयन, 342 ऐजूराइट, 532 ऐंटीमनी, 360 ट्राइक्लोराइड, 361 ऐंटीमोनिक अम्ल, 360 ऐंडरसन, कार्ल, 679, 680 ऐंड्रूज, टामस, 205 ऐन्थ्रासीन, 637 ऐनहाइड्राइड, अम्ल, 124 ऐनार्थाइट, 557 ऐनिलीन, 641 ऐनैल्साइट, 557 ऐनोड, 55 ऐमाइड, 335 ऐम्पियर, 51 ऐमिनो अम्ल, 649 ऐमीन, 472, 641 ऐमोनिया, 333 संकर, 471 ऐमोनियम लवण, 334 ऐमोनिया पारद मिश्रण (अमलगम), 335 ऐमोनिया-सोडा प्रक्रम, 144 ऐम्बलाइगोनाइट, 545 ऐपटाइट, 349 ऐलकोहल, 154 ऐन्डीहाइड, 638

ऐलनिको, 584

ऐल्फा कण, 53 ऐल्फा किरणें, 61 ऐल्फा कुण्डलिनी, 657 ऐल्बाइट, 557 ऐल्युमिनियम, 542, 550 **ब्रां**ज क्लोराइड, 552 धातुकर्म, <sup>537</sup> आक्साइड, 551 सल्फेट, 552 ऐल्यमिनो-ऊष्मीय प्रक्रम, 536 ऐस्काबिक अम्ल, 664 ऐसीटऐल्डीहाइड, 638 ऐसीटिक अम्ल, 156 एसीटोन, 639 ऐसीटिलीन, 152 ऐस्फाल्ट, 630 ऋणआयन, 121 कंक्रीट, 562 कठोर जल, 368, 464 कठोरता, 135

कण, मूल, 678
कर्नाइट, 549
कपास, 642
क्यूप्रिक यौगिक, 593
क्यूरी, 686
क्यूरी, मैरी स्क्लोडोस्का, 60, 75
क्रयोलाइट, 288
क्वथनांक, 45
उन्नयन, 401
क्वथनांक, विलयनों के, 400
पदार्थों के, 274
क्लोरऐम्फेनिकाल, 670
क्लोरस अम्ल, 301

क्लोरिक अम्ल, 302	विलेयता, <b>4</b> 64
क्लोरीन, 289, 293	कार्बोनेटीकृत जल (सोडा जल), 137
आक्साइड, 299, 301, 304	कार्बोहाइड्रेट, 158, 641
वैद्युत् उत्पादन, 225	काप का नियम, 492
क्लोरोप्रीन, 635	कार्य तथा अध्मा, 498
क्लोरोफार्म, 154, 308	कान्तिक दाब, 206
क्लोरोफिल, 158	ताप, 206
क्लोरोमेथेन, 154	क्वार्ट्ज, 554
कक्षक, 96	क्वान्टम, यांत्रिकी, <sup>93</sup>
प्रसंकर बन्ध, 241	संख्या, 95
कागज का उत्पादन, 318	कांस्य, 593
कांच, 561	काष्ठज ऐल्कोहल, 155
पट्टिका, 561	किण्वज (एंजाइम), 144, 424, 659
सुरक्षा, 561	किण्वनीकरण, 155
कांचिका, 561	किप्टान, 90
कार्टिजोन, 666	िक्लोकैलारी, 15
कार्नोटाइट, 612, 618	कीटोन
कार्बन, 14, 133	कूपर, आर्कीबाल्ड, एस०, 132
क्जल, 146	क्लम, 50
का रसायन, 131	केओलिनाइट, 559
के यौगिक, 133, 629	केक्ले, आगस्ट, 132
टेट्राक्लोराइड, 154	ने-कोश, 96
डाइआक्साइड, 137	केरूसाइट, 566
प्रकृति में चक, 157	केरोसीन, 148
प्राथमिक, 133	केलिओफीलाइट, 557
मोनोआक्साइड, 136	केल्विन, लार्ड, 18
स्याह, 133	ताप मापक्रम, 18
शृंखला, 148	कैडमियम, 591, 601
कार्बन द्वारा पदार्थों का तिथि निर्घारण, 687	घातुकर्म, 534
कार्बन स्याह, 133	पीत, 602
कार्बनिक अभिक्रियायें, 156	यौगिक, 602.
कार्बनिक अम्ल, 156, 639	क <b>ै</b> थोड, <b>5</b> 5
कार्बनिक रसायन, 131,629	किरणें, 56
काबोक्सिल समूह, 1 <b>5</b> 6	कैनिजारो, स्टैनिस्लाओ, 192
कार्बोनिक अम्ल, 137, 140	कैमर्रालग ओन्स एचं, 189
कार्बोनेट, 137, 140	कम्फर, 633

कैरोटीन, 662	किस्टल, 21
कैल्कोपाइराइट, 532	आणविक, 33
कैल्कोसाइट, 532	प्रणाली, <sup>38</sup>
कैलारी, <b>1</b> 8	व्यवस्था, 31
कैलारीमापी, 490	क्रिस्टलन, जल, 384
कैल्साइट, 140	क्रिस्टलिकी (क्रिस्टल विज्ञान), <sup>38</sup>
कैल्सियम, 542, 548	क्रिस्टोबैलाइट, 554
ऐसीटिलाइड	क्रोकायट, 613
कार्बाइड, 152	कोमपाचित चमड़ा, 616
कार्बोनेट की विलेयता, 464	क्रोमहरित, 616
के यौगिक, <sup>548</sup>	पीत, 566, 616
सायनामाइड,	कोमाइट, 613
हाइड्रोजन सल्फाइट, 318	क्रोमिक संकर, 478
हाइड्रोक्साइड, 107	कोमियम, 609, 613
हाइपोक्लोराइट, 300	के अयस्क, 613
कैलैमीन, 534	के यौगिक, 614, 617
कलोमेल, 605	
कैवेंडिश, हेनरी, 91, 109, 120, 367	खनिज, 10
कैंसर, 90	खाद्यों के ऊष्मा मान, <del>4</del> 98
कैसीटराइट, 535	खाने का सोडा, 143
कोक, 133, 139	खुली भट्टी विधि, 578
भट्टी, 138	
कोडाकोम, <sup>598</sup>	गटापाचीं, <b>634</b> -
कोबाल्ट, 571, 584 _	गंधक, 242, 243
यौगिक, <sup>584</sup>	डाइआक्साइड, 397
कोबाल्टाइट, 584	हैक्साफ्लुओराइड, 377
कोबाल्टिक संकर, 478	ट्राइआक्सा <b>इ</b> ड, 318
कोयला, पत्थर, 138	गलनकांतिक मिश्रघातु, 324
गैस, 139	बिन्दु, 324
कोरंडम, 551	गलन, नाभिकीय 692
कोल्जैजन, 647	गलनांक, <del>4</del> 3
कोलम्बाइट, 612	गलनांक, पदार्थों के, 374
कोलायड, 405	गामा किरणें, 61
कोलायडीय विलयन, 405	गारा, १४३, 561
कोलेमैनाइट, 549	गियाक, डब्लू० एफ० 190
कोशिकायें, 647	गिब्स, जे० विलार्ड, 521
•	

गिलबर्ट, विलियम, 49	ST20 501
ग्लिसराल, 638	घटक, 521 घातवर्ध्यता, 14
ग्लिसरिल एस्टर, 640	घनत्व, 14
ग्लिसरिल ट्राइनाइट्रेट, 325	<b>पनत्व, ≛</b> ±
ग्रीनोकाइट, 535	चक्रीय हाइड्रोकार्बन, 631
गुणधर्म, 14	चक्रीय हेक्सेन, 631
घात्विक, 8 <b>7</b>	चतुष्फलकीय कार्बन अणु, 239
रासायनिक, 74	चतुष्पलकात्र कावन अणु, 259 चतुष्पलक, 239
गुणात्मक विश्लेषण, 466	चमड़े की कमाई, <b>6</b> 16
ग्रेफाइट, 133	चालनशक्ति, रासायनिक अभिक्रियाओं की, 502
गे-लुसैक, जे० एल०, 187	चार्ल्स, जे० ए <sub>०</sub> , 187
गैंडोलीनियम, 553	चुम्बक, 56
गैल्वनीकृत लोह, 601	चूना, 143
गैलिना, 535	पत्थर, 143
गैलियम, 591, 605	चेबैजाइट, 557
गैस, 105	चैडविक, जेम्स, 5 <b>3,</b> 6 <b>7</b> 9
ईंघन के रूप, 139	
की प्रकृति, 38	जनन, 645
गैस अवस्था, 21	जर्मे नियम, 42, 563
गैस नियम, 180	जलयोजन, आयनों का, 384
गैस स्थिरांक, 196	जल, 361
गैस, आदर्श आचरण से विलयन, 203	कठोरता, 372, <b>4</b> 64
अणु गतिक सिद्धान्त, 201	कांच, 556
उत्तम, 87	किस्टलन, 384
गुणधर्म, 180	गैस, 139
गैसोलीन, 148	वियोजन, 373
ग्रामञ्जणु (मोल), 163	का मृदुकरण , 371
ग्रामाणुअंश, 391	का वाष्प दाब, 185
ग्राम, अणुकभार, 168	का वियोजन, 373
ग्रामाणुकता (मोलरिटी), 391	का शुद्धिकरण, 368
ग्राम-परमाणु, 168	भारी, 386
ग्राम-सूत्र भार, 168	जल अपघटन, 309, 443, 446, 447
ग्राहम, टामस, 405	जल का आयनिक वियोजन, 373
ग्लाइकोजन, 642	जलीय ऐमोनिया, 333
ग्लाइसीन, 649	जाइलीन, 636
ग्लुकोस, 641	जिकाइट, 534

जिंक (यशद), 591, 601 के यौगिक, 602 धातुकर्म, 534 ब्लेंडे, 534 जिकोंनियम, 610, 611 जिक्तीन, 611 जीनान, 90 जिप्सम, 325, 548 जीवन की प्रकृति, 645 जीवन रसायन , 131, 645 जूल, जे० पी० 499 जेयोलाइट, 368, 557 टर्नबुल नील, 584 टर्बियम, 553 टंगस्टन, **610, 6**18 कार्बाइड, 618 ट्रू टन नियम, 492 टाइटैनियम, 610, 611 टाइप (टंकण) घातु, 360 टांका, ५२७, 564 टार्टर कीम (टार्टॉर मलाई), 144, 546 टार्टरिक अम्ल, 640 टामसन, जैं० जें०, 51, 58, 174 टालू ईन, 636 टी॰ एन॰ टी॰ 637 टेक्नीशियम, 623 टेट्राथायोनेट आयन, 326 टेलूरियम, 328 टैल्क, 559 टेट्राएथिल लेड, 150 टेंटलाइट, 612 ਟੈਂਟਲਸ, 611, 612 ट्राइटान, 66 ट्राइटियम, 66 ट्राइमेथिलएमीन, 64!

द्रोमोलाइट, 560 ठोस अवस्था, 21 ड्यूटेरान, 53 डच्**टे**रियम, 53, 66 डम्बूलों तथा पेती का नियम, 194, 492 डुरैलुमिन, 551 डाइएथिलीन ग्लाइकाल, 637 डाइक्रोमेट, 614 डाइनाइट्रोजन, पेंटाक्साइड, 337 ट्राइआक्साइड, 336 डोबेराइनर, जे० डब्लु०, 84 डाइफास्फोरिक अम्ल, 354 डाइसलप्यूरिक अम्ल, 326 डाल्टन, जान, 27, 165, 184 डी शांकूर्त्वा, ए० ई० बी०, 84 डुरिरान, 553 बुरैल, 551 डेक्सट्रोज, 641 डबाई हुकेल का विद्युत् अपघटच सिद्धान्त, 406 डोमक, जी०, 667 डेवी, सर हम्फी, 3, 4, 75 तन्यता, 14 तत्व, 12,65 तत्वों का वितरण, 69 के नाम तथा संकेत, 67 तरल, विद्युत, 50 तल कठोरीकरण, 580 तत्वांतरण, तत्वों का, 75 ताप, 16 का अर्थ, <del>4</del>6

ताप मापक्रम, चरम, 189

ट्रांजिस्टर, 564

95

द्विआणुक अभिक्रिया, 414 तापमापी, 17 . J . . . द्विअंगी यौगिक, 114 ताम्र द्विएश्यिल ईथर, 155 की मिश्रधातु, द्विगुण बन्ध, 119, 151, 240 के यौगिक संयुग्मी प्रणाली, 631 की किस्टल संरचना, 31 द्विध्रुवीय द्रव, <sup>386</sup> का धातुकर्म, 532 द्विध्रुव आघूर्ण, <sup>382</sup> तात्विक (प्राथमिक) पदार्थ, 12, 67 तारपीन, 633 धनायन, 121 **ਰੈਲ, 640** घातु का निकालना, 530 तैल, स्नेहक तथा ईंघन, 148 धातुकर्म, 531 तैल विन्दुक प्रयोग, 58 लोह की, 573 घातुयें, 87 थायमीन, 662 प्रकृति, 514 थायराक्सिन, 666 संरचना, 515 थायोअम्ल, 326 विद्युत प्रवाह, 51 थायोसायनेट आयन, 342 घात्विक अवस्था, 518 थोराइट, 612 गुणधर्म, 87 थोरियम, 612 घुवीय द्रव, 386 श्रेणी, 678 थैलियम, 591, 605 नाइट्राइड, 331 नाइट्रस अम्ल, 341 दहन, ऊष्मा, 496 आक्साइड, 335 स्वतो, 425 नाइट्राइट, 341 दक्षिणावर्ती एवं वामवार्ती अणु, 653 नाइट्रिक आक्साइड, 336 दाब, 19 नाइट्रोग्लिसरीन, 325 आंशिक, 184 नाइट्रोजन स्थिरीकारक जीवाणु, 344 परासरण, 404 नाइट्रोजन, 331 वाष्प, 41, 44 ट्राइ क्लोराइड, 495 दियासलाइयाँ, 351 डाइआक्साइड, 336 दूग्ध, खट्टा, 640 प्रकृति में चक्र, 343 द्रव, 43 (यौगिकीकरण), नाइट्रोजन स्थिरीकरण अवस्था, 21 339 द्रव्यमान, 6 नाइलान, 642 द्रव्यमान संरक्षण, 29 नाभिकीय, रसायन, 673 द्रव्य, 6, 8 विखंडन, 618 द्रव्यमान इकाई, परमाणविक, 53

नामतंत्र, अम्ल, क्षारों तथा लवणों का, 123 नेप्चूनियम, 623, 684 कार्बनिक यौगिकों का, 150 श्रेणी, 677 नाम, रासायनिक यौगिकों के, 114, 123, नैद्रोलाइट, 557 150 नैप्थलीन, 35**,** 637 नार्मलता, 391 न्यूट्रान, 52 नाभिक, परमाणविक, 49,52 की खोज, 679 की खोज, 62 न्यूद्नो, 680 की संरचना, 53 न्यूलैंड्स, जे० ए० आर०, 84 निआन, 90 चिन्ह, 90 पर आक्सि अम्ल, 273 निओबियम, 611,612 पर आक्सिकोमिक अम्ल, 617 नाइट्रिक अम्ल, 338 पर आक्सि द्वि सल्फ्यूरिक अम्ल, 273, 326 नाइट्रेट, 338 पर आक्सिसल्प्यूरिक अम्ल, 273, 326 निकेलाइट, 584 पतंगा गोलियाँ, 35 निकेल, 570, 584 परआयोडिक अम्ल, 305 कार्बोनिल, 584 परक्लोरिक अम्ल, 299 के यौगिक, 585 परम ताप मापऋम, 18, 180 नियम, 27 परम शून्य, 18 हेनरी, 399 परमाणु, 30 आवर्त, 82 परमाणु प्रजातियाँ, 125 आंशिक दाब, 184 परमाणु का बोर , सिद्धान्त, 92 ऊर्जा अविनाशिता, 16 परमाणु भार मापक्रम, भौतिक शास्त्रियों चार्ल्स तथा गेलुसैक, 187 का, 176 द्रव्यमान संरक्षण, 29 परमाणु भार, 164 प्रकृति, 22 परमाणुभार, निश्चयन, 172, 174, 200 राओल्ट का, 402 परमाणु संख्या, 27 सरल गुणित अनुपात, 82 सिद्धान्त, 28 संयोजन आयतन, 192 परमाणविक अनुपात, यौगिकों, में 71 स्थिर, अनुपात, 29 परमाणु संख्या, 66 नियम, विद्युत् अपघटन के, 221 परमाणविक नाभिक, 49 प्रकाश रसायन के, 426 परमाणविक प्रकृति, रासायनिक अभि-निष्कलंकी इस्पात, 614 कियाओं की, 72 निष्कियता, लोह की, 582 परमाणविक द्रव्यमान इकाई, 53 नियोडीमियम, 553 परमाण का व्यास, 33 नीलम, 551 परमाण व्यवस्था एवं बन्ध प्रकार, 376 नीलछाप पत्र (ब्लूपिट पेपर) 428 परासरण दाब, 404

### शब्दानुऋमणिका]ः

परायूरेनियम तत्व, 684 नाइट्राइट, 341 फेरीसायनाइड, 583 पर्लाइट, 580 फेरोसायनाइड, 583 पलैडियम, 585, 586 परावैद्युत् स्थिरांक, 382 पोटैशियम, 545 क्लोरेट, 302 परिकल्पना, 27 कोमेट, 615 परिभाषा के प्रकार, 11 के यौगिक, 545 परिशोषण, 372 इलेक्ट्रानीय संरचना, 342 परिष्करण, धातुओं का, 531 डाइकोमेट, 615 पेट्रोलियम का, 630 परक्लोरेट, 303 पाइराइट, 317 सायनाइड, 342 पाइरेक्स, 561 पेट्रोलियम, 139, 630 पाइरोलुसाइट, 620 ईथर, 147 पाइरोफास्फोरिक अम्ल, 354 जेली, 148 पार्कीज प्रविधि, **5**33 पेपटाइड बन्ध, 655 पाँजिट्रान, 678 पैरासियोडाइमियम, 553 पामिटिक अम्ल, 639 पेरिस प्लास्टर, 548 पारद, 591, 601 पेरिस हरित, 360 के यौगिक, 603 पैरैफिन हाइड्रोकार्बन, 116 घातुकर्म, 534 पैरैफिन, 147 पारस पत्थर, 75 पेरिन, ज्यां, 57 पारदमिश्रण, 602 पेनिसिलिन, 669 पारदमिश्रण विधि, <sup>533</sup> पोलोनियम, 61 पाली का अपवर्जन नियम, 102पौधों के विषाण, 646 पाली, डब्लू॰, 102 प्लुटोनियम, 684 पालीपेपटाइड श्रृंखला, 655 प्यूटर, 564 पिच ब्लेंडे, 60, 618 प्रकाश क्वांटम, 426, 680 पिजर बन्दि कोष्ठक अणु, 633 प्रकाश रसायन, 426 पिटा लोह, 576 प्रकाश रसायन का आइंस्टाइन नियम, 426 पीतल, 593 प्रकाश संश्लेषण, 158 पिनीन, <sup>633</sup> प्रजाति, आण्विक, 125 पी-एच, 436 प्रतिदीप्ति, 56 मीटर, 437 प्रतिकारी 693 पेंटलैंडाइट, 584 प्रतिस्थापन अभिक्रिया, 154 पोर्टशियम, आयोडेट, 305 प्राउस्ट, जोसेफ लुई, 29 परमैंगनेट, 621 प्राउट, विलियम, 166 नाइट्रेंट, 340

परिकल्पना, 166	फार्मिक अम्ल, 639
पृथ्वी की आयु, 678	फार्मै <sup>°</sup> ल्डीहाइड, 638
का संघटन, 69	फारेनहाइट, गैंब्रील डैनियल, 17
पृथ्वी की पृष्ठ, 70	फारेनहाइट ताप मापक्रम, 17
पृथ्वी की पपडी का संघटन, 69	फास्फाइट, 355
प्रत्याघात दर, 150	फास्फीन, 352
प्रोपियानिक अम्ल, 639	फास्फेट, <b>शै</b> ल, 3 <b>4</b> 9
प्रबल (सान्द्र) विद्युत अपघट्य, 125	फास्फोरस, 349
प्रसरण, प्रणाली के 521	अ∓ <del>ल</del> , ∄55
प्रसंकर बन्ध कक्षक, 241	आक्साइड, 352
प्रस्वेदन, 303	पेंटाक्लोराइड, 251, 357
प्रशियन नील, 428,584	पेंटाफ्लोराइड, 377
प्रशीतन, 501	सल्फाइड,356
प्राकृतिक गैस, 139	हैलाइड, 356
प्रायिकता (ऐनट्रापी), 503	फास्फोरिक अम्ल, 353
प्रावस्था, 393	फिटकरी, 552
नियम, 521	फिशर, एमिल, 655
प्रीस्टले, जोसेफ, 3,11	<b>फुएल तेल, 148</b>
पेट्रोलियम का भंजन, 631	फुक्टोस, (फल शर्करा), 641
प्रोटान, 52	फेनैन्थ्रीन, 637
की खोज, 678	फेरस यौगिक, 582
दाता, 454	फेराइट, 581
स्वीकारी, 454	फेरिक यौगिक, 583
प्रोटीन, 646, 648	फेरीसायनाइड, 583
संरचना, 655	फेरोसायनाइड आयन, 583
प्रोटोएक्टीनियम, 612,613	फेरोसिलिकान, 553
प्रोडचूसर गैस, 139	फेल्सपार, 557
प्रोपेन, 150	<b>फ्रें</b> सियम, 543
प्लवन, 532	फ्रैंकलिन, बेंजामिन, 3, 50
प्लास्टिक, 642	फ्रैंक्लीनाइट, 534
प्लैंक का स्थिरांक, 426	फैंकलैंड, ई०, 132
<sup>ਾਲੈ</sup> ਟਿਜਸ, 570, 585	फैरेडे, 221
	फैरैंडे मिशायल, 51, 221
फफोलेदार ताम्र, 533	फोटान, 680
फलक, क्रिस्टल, 33	फोटोग्राफी, 596
फल्मिनेट आयन, 342	फ्लूओर एपैटाइट, 288
	e r r r

बैराइट, 325, 548

पलुओराइट, 288 पल्ओरीन, 288 फ्लेमिंग, ए०, 669 फ्लोरें , एच०, 669 फ़ैश्च विधि, 316 बजरी निक्षेप, 531 वर्जीलियस, जान्स जैकोब, 67, 165 बन्धकोण, 240 प्रकार तथा परमाणु व्यवस्था, 376 हाइड्रोजन, 376 बन्ध, द्विगुण तथा त्रिगुण, 151 बर्फ, 381 बल, वाण्डर, वाल्स, 40 बहुप्रोटीय अम्ल, 441 बहुलक, 243 बहुलकीकरण, 354, 631 बहुशर्करायें, 641 बहुसल्फाइट, 317 बाक्साइड, 538 बायल का नियम, 181 बायल, राबर्ट, 109, 181 बारूद, 340 बाष्पीकरण, 38 बिस्मथ, 361 बीटा किरणें, 61 बुझा चूना, 143 बेकेरल, हेनरी, 60, 75 बेंजीन, 635 संस्पंदन संरचना, 637 बेरिल, 547 बेरीलियम, 547 बेरूज (एकुआमैरीन,), 547 बेसमर विधि, 578 बैटरी, संचायक, 279

बैरियम, 542, 546, 548 बैरोमीटर, 20 बोर्ट, 133 बोरान, 541, 549 कार्बाइड, 549 बोरिक अम्ल, 549 बोरैक्स, 549 बोहर, नील्स, 92 ब्राउनीय गति, 406 ब्रानाइट, 620 ब्रांस्टेड, जे० एन०<sub>,</sub> 45**4** ब्रांस्टेड का अम्ल सम्बन्धी सिद्धान्त, 454 बिट्मिन, 630 ब्रिटानिया घातु, 564 ब्रिटिश ऊष्मा इकाई, 496 ब्रैग, सर विलियम, 77 ब्रैग, सर लारेंस, 77, 140 ब्रोमिक अम्ल, 304 ब्रोमीन, 290, 294 आक्साइड, 304 ब्युटिरिक अम्ल, 639 ब्युटेन, 147 भार, 6 अणु, 168 परमाणु, 164 संबंधी रासायनिक अभिकियाओं में, 164 भारी जल, 386 भारी हाइड्रोजन, 53 भौतिक गुणधर्म, 14 भौतिक पदार्थ, 10 भौतिक पदार्थ (सामग्री), 10 भौतिक शास्त्रियों का परमाणु मापऋम, 176 मंदक, 387 मरकत, 547

मरक्यूरस यौगिक, 605 मैगनीसियम, 547 इलेक्ट्रानीय संरचना, 542 मरक्यरिक क्लोराइड का आयनन, 125 मरक्यूरिक फल्मिनेट, 543, 604 के यौगिक, 547 मरक्यूरिक यौगिक, 603 फ्लुओराइड, 378 मैंगनेट तथा परमैंगनेट मल, 573 मैलाकाइट, 532 मर्टेन्जाइट, 580 मोज़ले आरेख, 78 माणिक्य, 551 मोजले, एच० जी० जे०, 66, 76 माण्टमोरिलोनाइट, 560 मोज का कठोरता कम, 136 मानक अवस्थायें, 188 मांड विधि, 584 मोजले का प्रयोग, 76 मोनैजाइट, 552, 612 माल्टोस, 641 मालिब्डनम, 618 यीस्ट (खमीर), 144 मालिब्डेनाइट, 618 यूरिया, 641 मार्श परीक्षा, 359 युरे, एच० सी.०, 387 मिलराइट, 584 यूरेनियम, 611, 618 मिलिकान, आर० ए०, 58 मिश्रघातु, 15, 520 पुँज, 387 यूरेनियम-ऐक्टीनियम श्रेणी, 678 मिश्रघातु इस्पात, 582 मुक्त ऊर्जा, 503 रेडियम श्रेणी, 678 मूल कण, 678 यरोपियम, 553 मेटाफास्फोरिक अम्ल, 355 योगशील अभिक्रिया, 151 मेटोसिनैबेराइट, 604 यौगिक, 12, 85 मेंडलीव, दिमत्री आई०, 84 की परीक्षा, 74 मेथिल ऐमीन, 641 यौगिकों के सूत्र, 70 मेथिल ऐलकोहल, 155 नाम, 114 मेथेन, 146 मेथैनाल, 155 रंग तथा मिश्रित आक्सीकरण दशायें, मेयर, लोदर, 84 600 मेसान, 680 रंग बंधक, 551 मैग्नेटाइट रंगीन फोटोग्राफी, 597 मैगनेसाइट, 548 रजत-स्वर्ण मिश्रधात्र्यें, 527 ਜੈਂਟ, 533 स्ट्रांशियम मिश्रधातु, 527 मेंगैनाइट रजत, 590, 592 के यौगिक, 596 मैंगनीज. यौगिक घातुकर्म, 533 रदरफोर्ड का प्रयोग, 62 अयस्क

रदरफोर्ड , अर्नेस्ट, 61, 76	रैंकीन तापमापक्रम, 18
रबर, 634	रैले, लार्ड, 92
रमफोर्ड, काउण्ट, 499	रेडियम, 571, 586
रसायन, <sup>3</sup>	रोडोक्रोसाइट, 620
परिभाषा, 15	रोस्को, हेनरी, ई०, 194
का अध्ययन कैसे, 22	
रसायन तथा ओषधि विज्ञान, 666	लकड़ी का कोयला, 138
रसायनी चिकित्सा, 666	ਲ शातलिए, एच०, एਲ <b>०</b> , 370
राओल्ट, एफ० एम०, 400	का सिद्धान्त, 366, 370, <b>396, 425</b> ,
नियम, 402	432, 461
रांजेन, विल्हेल्म कोनरड, 60	लाइकोपीन, 631
रासायनिक साम्यावस्था, 165, 410	लाक्यर, सर नार्मन, 90
रासायनिक नामकरण, 114	लाजुलाइट, 558
रासायनिक गुणधर्म, 14, 74	लारेंस, ई० ओ०, 68 <b>3</b>
रासायनिक अभिक्रियायें, 4, 15	लिगैण्डता , 384
परमाणविक प्रकृति, 72	ਲਿਟਸ <b>स, 122, 43</b> 5
चालन शक्ति, 502	पत्र, 122
रासायनिक बंध, 131	लिथार्ज, 565
रिचार्डस, थियोडोर विलियम, 173	लिथियम, <b>542,</b> 543
रिबोफ्लैंविन, 663	इलेक्ट्रानीय संरचना, 542
रियल्गर, 358	के यौगिक, 545
रुटाइल, 611	लिथोपोन, 602
रुथेनियम, 571, 586	लिब्बी, डब्लू० एफ० 687
रुबीडियम, 543	लिमोनाइट, 572
रेडान, 89, 90	लेपिडोलाइट, 545
रेडियम, 61, 549, 673	लेवाजिए, ऐंटाइन लारेंट, 28, 74, 109,
रेडियोऐक्टिवता, 60, 75	110
कृत्रिम, 681	लेविस का अम्ल सिद्धान्त, 454
प्राकृतिक, 673	लेविस, गिलबर्ट न्यूटन, 387, 454
इकाई, 686	लैक्टोस, 641
रेडियोकार्बन तिथि निर्घारण, 687	लैक्टिक अम्ल, 639
रेडियोऐक्टिव तत्व, अनुज्ञापकों के रूप में, 685	लेंथानन, 552
रेनियम, 623	ਲੰ थनम, 543, 552
रेशम, 642	लैपिस लजूली, 558
रेशेदार खनिज, 560	लोमोनोसोब, एम० यू० 74
रेशे तथा प्लास्टिक, 642	ल्यूसाइट, 557

वंग (टिन), 542, 564	विद्युत् प्रवाह, 51
धातुकर्म, 53 <b>5</b>	की प्रकृति, 49
यौगिक, 564	वैद्युत् रासायनिक प्रक्रम की लागत, 222
वंस-सीस मिश्रधातु, 526	विद्युत् लेखी, 60
वर्नर, ए०, 484	विद्युत् वाहक बल श्रेणी, 274
वल्कनीकरण, 635	विद्युत् सेल, २७५, 278
वसा, 640	आवेश, 50
	द्विध्युव आघूर्ण, <sup>382</sup>
वात भट्टी, 573	प्रकाश बल्ब, 90
वानडर वाल्स, <b>4</b> 0 वानडर वाल्स आकर्षण, 370	क्षेत्र, 54
वानडर वाल्स, बल <sup>40</sup> वान डे ग्राफ जनित्र, <sup>683</sup>	विघातु (गैंग), 532 विन्यास,समावयवता, 653
वान हेलमाण्ट, जे० वी० 105	विलयन, ११, 390
वायुमण्डल संघटन, ११०	उभयप्रतिरोधित, 448
दाब की इकाई, २०	संतृप्त, 392
वाष्प दाब, 41, 44, 45, 402	विलयनों का क्वथनांक, 400
जल का, 185	के वाष्प दाब, 402
विकिरणशील ऊर्जा, 6	हिमांक, 400
विक्वतीकरण, प्रोटीन का, 656	विलार्ड, पी०, 61
विखण्डन, नाभिकीय, 618	विलायक, 390
विटामिन, 661	विद्युत अपघटनी, 382
विटामिन, ए०, 661	विलेमाइट, 534
बी:06, 663	विलेयता, 392
बी ०12, 661	गुणनफल, 459
सी, 664	लवणों की, 398
डो॰, 66 <del>4</del>	विलेयता गुणनफल का सिद्धान्त, 460
€°, 665	विलेय'शील (विलेय) 390
विदर, 14	विशिष्ट ऊष्मा, 492
विरंजक चूर्ण (ब्लीचिंग पाउडर,) 300	विइलेषण, 12
विद्युत् अपघटन, पिघले लवण का, 214	विषम अणु, 302
लवण विलयन का, २१८	विषमांग अभिक्रिया, 421
विद्युत् अपघटनी उत्पादन, तत्वों का, 221	विषमांग पदार्थ, 10
विद्युत् अपघटनी परिष्करण, धातुओं का,	विषाणु, (वाइरस $), 646^{\circ}$
538	
विद्युत् अपघट्यः, प्रबल, क्षीण, 125	विसरण, 202
विद्युत् ऋणात्मक मापक्रम, 249, 494	विस्फोटक, 325, 637
44	:

वुड की घातु, 601 वैनेडिनाइट, 612 वैनेडियम, 611, 612 परमाणु भार, 194 वैसलीन, 148 वैज्ञानिक विधि, 21 वोल्ट, 52 वोलफ्रैम, 618 वोलफ्रैमाइट, 618

शर्करायें, 641 शरीर क्रियात्मक सक्रियता एवं अणु संरचना, 670

शातत्य, द्रव एवं गैसीय अवस्थाओं का, 205

शीलाइट, 618 शीले, के॰ डब्लू॰, 111, 289 शुष्क, बर्फ, 137 शेरैडींकृत लोह, 601 श्वेत सीस, 566 शोषक, 304 श्रृंखला, कार्बन परमाणुओं की, 148 अभिक्रिया, 426

संक्रमण, तत्व, 87, 97
घातुयों, 517
विन्दु, 314
संकर आयन, 471
संकेत, इलेक्ट्रान विन्दु, 96
तत्वों के, 67
संख्या, परमाणु, 66
संगमरमर, 142
सगोत्री, 86
संघनन, 41, 354
अम्लों का, 454
संघन संकुलन, गोलों का, 516

96

संचायक बैटरी, 278 एडिसन, 585 संचालन, आयनिक, 216 सजीव प्राणी, 645 सम अवयव, अकार्बनिक यौगिकों के, 485 समअवयवता, 148 समतुल्य भार, 437 समस्थानिक, 66 गुणधर्म, 688 सम्पर्क विधि, 323 समाकृतिकता, 194 समांग पदार्थ, 10 अभिकिया, 421 समाधार, 127, 431 समाधारीय आक्साइड, 124 समीकरण, रासायनिक अभिक्रियाओं के, 73 आयनिक अभिक्रियाओं के, 126 समीकरण का सन्तुलन, 73 आक्सी-अपचयन अभिक्रियाओं के, 267 समूह, तत्वों के, 86 समैरियम, 553 संयुग्म प्रणाली, द्विगुण बन्धों की, 631 संयोजकता,118 आयनिक, 210 संयोजकता बन्ध संरचना, 118 संयोजकता बन्धों की त्रिविम में दिशा, 239 संयोजकता बंधों के मध्य कोण, 240 संरचना, इलेक्ट्रानीय, 93 संकरों की, 484 संरचनात्मक सूत्र, 132 सरल गुणित अनुपात का नियम, 29 सल्फाइट, 317 सल्फाइड, धातुओं का, 316 सल्फाइड अवक्षेपण, 466

सल्फाइड संकर, 480

	-
सल्फा ओषधियाँ, 667	सिद्धान्त, 22
सल्फेट, 321 सल्फो अम्ल, 326	ल शातलिए, 366, 370, 396, 412,
	425 432, 461
सल्फ्यूरस अम्ल, 317 सल्फ्यूरिक अम्ल, 321	स्थिर अनुपात के नियम, 29
संस्पंदन, 246	सिनकोट्रान, ।683
बैंजीन की संरचना, 637	सिन्नाबार, 535, 604
सिद्धान्त, 141	स्मिथसनाइट, 534
संश्लेषण, 12	सिरका, 156
सह संयोजकता, 131	सिलिका, 554
सहसंयोजी बन्ध, आंशिक आयनिक गुण,	काँच, 556 जेल, 557
248	
साइक्लोट्रान	सिलिकान, 540, 553
साइटोप्लाज्म, 647	कार्बाइड, 554
सान्द्रतायें, आक्सिजन अम्लों की, 450	डाइआक्साइड, 554
साबुन, 640	टेट्राफ्लुओराइड, 377
सायनाइड, 3 <sup>4</sup> 2	सिलिकेट खनिज, 557
सायनाइड संकर, 474	सिलिकोन, 562
विधि, 533	सिलिकोन तैल, 562
सायनामाइड विधि, 334	सिलिसाइड, धातुओं के 553
सायनेट आयन, 342	सिलीनियम, 328
सायनोजेन, 342	सिस्टाइन, 649
साम्यावस्था, 42, 392, 410	सिस्टीन, 649 सीजियम, 546
रासायनिक, 410	
स्थिरांक, 412	सीबोर्ग, जी० टी०, 684 सीमेंट, 561
समीकरण, 412	
साल सोडा, 143	सीमेंटाइट, 575 सीरियम, 553
साल्ट पीटर (शोरा), 340	सीस, 542
साल्वे प्रक्रम, 144	
सिट्रिक अम्ल, 640	एजाइड के यौगिक
स्टिबनाइट, 360	घातुकर्म, 535
स्टियरिक अम्ल, 639	टेट्राएथिल <b>, 1</b> 50
सिडेराइट, 572	च्रार्वायक <b>बैटरी, 2</b> 80
सिद्धान्त, 22, 27	सीस आर्से निक मिश्रधात्, 523
अण <sub>ु</sub> गतिक, 201	सीसा वंग मिश्रधातु, 526
संस्पंदन, 141, 246	सीस कक्ष विधि, 323
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

सुकोस, 641 स्वर्ण-रजत मिश्रधातुर्ये, 527 सूपरफास्फेट, 354 स्वतः आक्सीकरण, 272 सूचक, १२२, <del>4</del>35 स्वतोदहन, 425 सुक्ष्मदर्शी, इलेक्ट्रान, 36 स्टार्च (मंड) 642 सूत्र, यौगिकों के, 70 स्टोनी, जी० जान्स्टन, 51 सूत्रता (फार्मेलिटी), 391 स्टलिंग रजत, 593 सूत्र भार, 169 स्टाटकूलाम, 50 सेंटीग्रेड ताप मापक्रम, 17 स्ट्राँशियनाइट, 548 सेरैगीराइट, 533 स्ट्राँशियम, 541 सेल, विद्युत, 275, 278 स्माल्टाइट, 584 सेल्सियस, ऐंडर्स, 17 स्ट्रेप्टोमाइसिन, 670 सेल्सियस ताप मापऋम, 17 स्पेक्ट्रम, 598 सेल्यूलायड, 634 स्पेक्ट्रमलेखी, 174 सेल्यूलोस, 642 स्पेक्ट्रमलेखी रासायनिक विश्लेषण, 598 सेलेस्टाइट, 548 स्पेल्टर, 534 सोडा, खाने का, 143 स्नेहतक तैल, 148 सोडा बाइकार्बोनेट, 143 स्कैंडियम, 542, 55<sub>2</sub> सोडालाइट, 557, 558 स्टैनस यौगिक, 565 सोडियम, 543 स्टैनिक यौगिक, 564 आयोडेट, 290 स्फैलेराइट, 534 स्पोडुमीन, 545 इलेक्ट्रान संरचना, 542 कार्बोनेट, 137, 140 के यौगिक, 545 हँसानेवाली गैस (लाफिंग गैस), 336 क्लोरेट, 303 हाइड्राइड, 115 नाइट्रेट, 339 हाइड्रोक्साइड संकर, 478 नाइट्राइट, 341 आयन, 122 विद्युत्अपघटनी उत्पादन, 225 हाइड्राजीलाइट, 559 हाइड्रोजन कार्बोनेट, 137, 143 हाइड्रायडिक अम्ल, 299 हाइड्रोक्साइड, 107 हाइड्रेट, 384 हाइपोक्लोराइट, 300 हाइड्रैजीन, 335 सोडियम परक्लोरेट, 304 हाइड्रोकार्बन, 146 सिलिकेट, 556 ऐरोमैटिक, 635 थायोसल्फेट, 326 चकीय, 636 स्वर्ण, 590 द्विगुण बन्ध वाले, 151 यौगिक, -600 हाइड्रोक्लोरिक अम्ल, 296 धातुकर्म, 533

हाइड्रोक्साइड, उभयधर्मी, 479

हाइड्रोक्सि एपैटाइट हाइड्रोक्सिल एमीन, 335 हाइड्रोजन, 106 अणु, इलेक्ट्रानीय संरचना आयोडाइड, 291, 299 आयन, 120 उद्योग में उपयोग, 109 क्लोराइड, 290, 296 डाइसल्फाइड, 317 परआक्साइड, अभिक्रियायें, 270 भारी, 53 फ्लोराइड, 295 बम 692 बन्ध, 378 ब्रोमाइड, 290, 298 सल्फाइड, 316 सायनाइड हाइड्रोजन आयन सान्द्रता, 432 हाइड्रोजनीकरण, तैलों का, 104, 109 हाइड्रोनियम आयन, 122 हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल, 295 हाइड्रोब्रोमिक अम्ल, 298 हाइपो, 326 हाइपोक्लोरस अम्ल, 299 हाइपोनाइट्रस अम्ल हाइपोफास्फोरस अम्ल, 356 हाइपोब्रोमस अम्ल, 304 हाफमैन विधि, अणु भार ज्ञात करने की, 199

हाल, सी॰ एम॰, 537 हेनरी का नियम, 399 हेनरी, विलियम, 399 हेमैटाइट, 572 हेरूल्ट (एरू) पी० एल० टी०, 537 हैफनियम, 610, 612 हैबर बिधि, 333 हैलोजेन, 288 हैलोजेनाइड, संकर, 475 हिमांक, 43 अणु भार ज्ञात करने की विधि, 400 विलयनों का, 400 हीमोग्लोबिन, 136, 405, 648 हीरा, 133 हीलियन, 90 हीलियम, 90

क्षार, 122 क्षारीय मृदा, 122 क्षारीय मृदा धातुयें, 546 क्षीण अम्ल तथा समाधार, 440 अनुमापन, 443 क्षीण तनु विद्युत् अपघट्य, 125

त्रिक्, तत्वों के, 84
त्रिक् विन्दु, 522
त्रि—इलेक्ट्रानं बन्ध, 244
त्रिगुण बन्ध, 119, 151, 240
त्रिगुण फास्फेट, 354
त्रिज्या, आयनिक, 213

हामॉन, 665